

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية وزارة التربية الوطنية

اللجنة الوطنية للمناهج

مديرية التعليم الأساسي

مناهج

التربية التحضيرية

(أطفال في سن 5-6 سنوات)

جويلية 2004

منهاج التربية التحضيرية

الفهرس

مقدمة

- 1/مدخل عام
- لماذا منهاج التربية التحضيرية ؟
- 2 / منهاج التربية التحضيرية
1.2- تعريف التربية التحضيرية
2- خصائص منهاج التربية التحضيرية
- 3 / مالمح تخرج طفل التربية التحضيرية
- 4 / الكفاءات في التربية التحضيرية
1.4- تعريف الكفاءة
2.4- لم المقاربة بالكفاءات ؟
3.4- الكفاءات القاعدية
- 5 / المساعي والاستراتيجيات
1.5- اللّعب
2.5- حل مشكلات
3.5- المشروع
4.5- وضعية مشكل
- 6 / الجوانب النمائية ومجالات الأنشطة التعليمية
- 7 / النشاطات التعليمية
1.7- أنشطة اللّغة العربية
2.7- الأنشطة العلمية
3.7- نشاط التربية الالعلمية والتكنولوجية
4.7- الأنشطة الاجتماعية
5.7- أنشطة التربة البدنية والإيقاعية
6.7- أنشطة التربية الموسيقية
7.7- نشاط التربية التشكيلية
8.7- أنشطة المسرح والتمثيل
- 8 / توزيع الحجم الساعي الأسبوعي
- 9 / الدائم والوسائل
1.9- الدائم
2.9- الوسائل
- 10 / تقويم نشاطات الأطفال

مقدمة

ف₂ ° DN ف₂ ° DN V R₁ i ↘ Xi x vii w ix e viii → ix viii viii 7/4 ix e I 3 x ix R₃ X¹ ↙
P¹ VIII ↘ xi viii IV viii D_p R₁ VII ↔ 1/3 R₁ N IR₃ i ii → f viii viii D_p R₁ IR₃ i ii ↘ X ER₃ < N 1/8 R₂ F¹ ↙
. "K G VIII 6 → 5 8 viii viii viii viii Δ IX - ii e 8 3° 00000 R₃ P¹ VIII

T¹ 8 X 8 I V viii → N F¹ I V D_p T¹ 5/8 8 IR₃ xiii R₂ v * N D_p N T¹ 8/8 DN → ف₂ ° DN ف₂ ° DN IX 8 → 3 X
R₃ VII iii i x ↙ 1/2 ف₂ ° DN < E D_p ° 8/8 1 E ∈ t 5/8 i x 3/8 ↙ IX ↘ IIR₃ N d 5/8 iii R₃ x ↙ VII R₃ x ↙
ix viii f < E ° DN ف₂ ° DN P < S IEN ↑ 7/8 R₁ iii viii T¹ 3/8 DN → ↙ R₁ I. ↙ v * N T¹ ° DN R₃ AXIR < E ° DN
ف₂ 3 N₂ ↙ viii ↘ X T¹ ° DN F₂ ° DN F₂ ° DN viii ix viii f R₃ AN → f₂ ° DN ix e R₁ iii 8/8 viii ↙ viii f₂ ° DN viii x
N₂ viii x i T¹ e I V D_p R₁ viii R₃ x → f₂ ° DN ↙ f₂ ° DN v * N Ω A₂ N ↙ 8/8 R₃ XX. R₃ T¹ 5/8 8 → E X¹ N
↘ X E X¹ N HR₂ F < VII T¹ 8/8 A₂ N d IV T¹ 5/8 8 XII 8/8 ix XII 8/8 R₃ e → TR₃ R₃ * → R₃ X ↘ VII A₂ D_p VII A₂
8/8 ix e I V f₂ ° DN F₂ ° DN ↑ T¹ N_p K¹ R₃ R₃ x. ↙ viii ↙ viii ↑ AX ix N ↘ X d IV ix X¹ R₃ X f₂ ° DN viii ↙ ↘
. E X¹ vi ↘ X F₂ ° DN → R₃ I N E ix X ON → ix < ix ON ↘ X 8/8 N

ف₂ ° DN D_p R₁ No ixiii N 8/8 R₃ AN ix X ER₃ < N 3 X ف₂ ° DN P < S IEN e₂ R₃ D_p 8/8 R₁ vii
ف₂ ° DN N 1/8 i vii ix X vii T¹ VII ixiii R₃ i v → R₁ vii N T¹ 5/8 8 → N viii I T¹ A₂ vii ف₂ ° DN
. ↘ R₃ X¹ N i N ON ↘ X → T¹ VII IV ii IIR₃ ON E 2/3 N ON ↘ X → f₂ ° DN D_p T¹ 8/8 DN ↘ X ف₂ ° DN

ف₂ ° DN ف₂ ° DN XIR₃ e₂ N 3 X R₃ AXIP < S IEN ↙ e₂ R₃ D_p T¹ 7/8 1 T¹ N₆ 8/8 1/3 ↙ VII →
vi viii D_p N 8/8 ↘ X 7/8 R₃ e → vi viii viii D_p R₃ x VIII X 8/8 ON ↙ VII vi T¹ VII ixiii 8/8 i ER₃ < N EIV ↙
. F₂ ° DN

f¹ T¹ viii ixiii v * N D_p N A ↘ R₁ ON ↘ Xi Di 8/8 N F¹ N 8/8 X¹ R₃ ixiii 80 ix R₃ X¹ IIR₃ ↙
ف₂ ° DN ixiii f₂ ° DN ف₂ ° DN T¹ X¹ R₁ i E ↓ No ixiii T¹ e IIR₃ f₂ ° DN ↘ X¹ T¹ R₁ A₂ N ف₂ ° DN R₃ T¹ 8/8
ف₂ ° DN D_p R₁ III ixiii i T¹ e R₁ R₃ viii AR₃ xiii N ↘ d 2/3 8 3 X¹ f₂ ° DN ↙ ixiii. ف₂ ° DN →
ix x viii D_p N D_p viii D_p R₁ T¹ R₁ iii xiii f₂ ° DN ف₂ ° DN ↘ X D_p ↓ N 8/8 viii → ix iii 8/8 viii E ↘ 8/8 R₃ IIR₃
. ER₃ → f₂ ° DN D_p R₁ N ix A₂ E ↘ X F₂ ° DN vii A₂ ↙

vi viii → N → T¹ i v f₂ ° DN ixiii T¹ 1/2 ↙ viii ↘ viii f₂ ° DN VII T¹ i v f₂ ° DN AR₃ xiii N → D_p X xiii xiii T¹ 8/8 8 X
f₂ ° DN R₃ e ↑ X¹ IIR₃ IX viii E X¹ N ix iv ix ↘ VII i viii f₂ ° DN viii viii → N ER₃ viii ↘ X viii f₂ ° DN e₂ R₃ e
% viii d R₃ IIR₃ d C ↙ 8/8 f₂ ° DN N ↙ viii viii → N ix viii ↘ X. R₃ A₂ R₃ viii → R₃ V R₃ e
D_p R₃ e d R₃ AN 8/8 i 5/8 8 T¹ VII ixiii f₂ ° DN f₂ ° DN T¹ i v ON → T¹ e IIR₃ → f₂ ° DN ER₃ → v
K¹ T¹ ON → K¹ R₃ e → K¹ e IIR₃ → f₂ ° DN f₂ ° DN → f₂ ° DN X¹ ↙ VII R₃ IIR₃ → f₂ ° DN A₂ N E viii f₂ ° DN
IX 3/8 ON 8/8 X E ↓ No ixiii viii f₂ ° DN d i v ON → E v ON → E v ON f₂ ° DN viii f₂ ° DN D_p R₁ viii
↘ ↙ viii ↘ viii f₂ ° DN i x e IV IIR₃ ON f₂ ° DN ↙ 3 T¹ N ↙ 3 X 8/8 X ↑ VII ... ف₂ ° DN d 8/8 ON →
R₁ R₃ VII ↘ R₃ N ↘ ix N IIR₃ N R₃ 4 R₃ xiii 3/8 i IR₃ ↘ ↘ f₂ ° DN ف₂ ° DN id IR₃ N ↑ ON
D_p R₃ IIR₃ D_p R₃ viii → viii AR₃ xiii E viii. ↘ N e N viii ixiii ↙ v * N f₂ ° DN ↘ X ER₃ N ↘

(K C VIII 6-5 VII^M < VII^M IX) € ρ 3/3 ° C C C R ρ C P ↑ VIII

TE⁸ X IX TE³ € F L TE⁸ ° ON F € ON F V F VIII X ER 2/3 < NR₅ IIF IX II 9 \ ON F⁸ TE V A VIII F₅ IIR₃ #
. F € ON € \> % XII \> IR₈ IIR XII

< VII F X TM TE € \> V IIR V IIR < VII E y I X P N ° F VIII \> N V IIR X X N I E₈ < VIII I V₈ < IX N I Q \>
y V IIR V IIR V IIR V IIR < d O I X € ρ 3/3 ° C C C R ρ C I V I IIR C G A₂ " R N Q \> KTM N \> < Q VIII
. " K C VIII TEL V I

F L₈ < N F € ON KTM \> ↑ X D ρ III X \> N E V IIR N < I V IIR IX IIR E V IIR N \> T R C X A TEL ρ X \>
KTM V IIR R₅ / 3 < 3 X R₅ V ↑ IIR IIR X R₅ X F L TE⁸ ° ON F € ON E IIR Q \> N \> € ON V E₈ N ° C 2/3 <
. R₅ \> % VIII R₅ C - R IIR₅ V \>

F VIII V IIR < R IIR \> X I X \> N < \> R IIR D ρ R IIR T E R IIR A R₅ X IIR N \> R C \> X D ρ VIII y IIR
. ↓ TTM N \>

< VII E y N IX III T C E V IIR \> \> X X \> ↑ Q N E I E ↓ A \> " I E₈ Q E y A R₅ X IIR d ° R₃ \>
N R₅ N A F₃ R IIR F € ON D ρ R R₅ F \> X ER 2/3 < N IX III D ρ X IV IIR A R₅ X IIR E < R₃ d R₅
. F₃ R IIR A I \> X IIR V IIR III

. ↑ XII³ IIR X IIR A R₅ X IIR \> T E A \> IX E V IIR

< TTM M < C V IIR C € ρ V I

1 / مدخل عام

لماذا مناهج التربية التحضيرية ؟

d 5% Q Riiii TmC N < VmC Rvtt -> vmv -> R3 QiA -> JLRd -> T5% QN1% TELXyiv
RiA DpC QAvi -> DpN VmC -> RmC E RiiiiE% -> X -> EON V% -> DpRxiivTmCviii
C QN XRA A D -> TERC -> VE CviN NITRE EXIQ P O QviN -> E% QviiF TmC -> ATELviiiTmEj -> SFX
E° P viiiX Qvii EXIQ M -> Fv% ↑ vixixixixvii -> -> EON EVmC TEL5% -> Rxiiv R% -> X
TQVii -> F|C ixiiiF TELA -> F E QviiFviiR% xiv F E% ° EON FvFvii -> XRA T -> EON V% ->
↑ TmC F|C ixiiiF ATELviiDpRiiiiXi

Q E 1% RNoAR% xiii R% -> X F 5% -> F E EON KTM -> vliq R -> IXIRIEN -> ixiiiR% 5% R
DpNR% X IXvii viii -> X ↑ TmC N Fv% RE -> JI -> EXIQ IX -> T% TELQ -> QF FvFvii
EviN EIR% -> DpN NITRE -> DpNRXI Fvii i R% E iiiv -> F T% ° EON F E EON -> X F 3 % NQvii
ixiiiKTM -> N < IVAQ Riiii vii vix DpRE% vii ER% -> vF JmC DpRR3 FvFvii Qvii -> v% -> Fvii vii
v% -> DpR% vii EIR% -> IXvii vix E vE A X XII Tm FvFvii Q E vli -> NE ↓ No

F E EON DpNR% XIXvii viii -> XEX% Eiw -> vli -> X N P Fv E vii AR% xiii M -> D ->
R% R3 < 3 N -> R% M -> vN Riiii X % QiX R% xvii -> ON F T% ° EON

2 / مناهج التربية التحضيرية

1.2- تعرف التربية التحضيرية :

- ' F ATELvii -> X -> vli -> E < FvixA N vE vii vix ER% -> F 3 % NQvii E° ->
- ' Fvii Qvii ↑ Q -> ON -> vli E vix vii viii -> X
- ° Q -> 1% TELXviiiv TELXQRiiii vjv Rviii Eiv Fvii ER% -> v% vli Q F T% ° EON F E EON ->
. R% Fvii -> ATELvii -> X

: ع ع ع ع ع ع ع ع ع ع ع

- . F JLRd -> Fvii -> X Fvii R% vii
- . vli vli vli X R% -> X R% X -> R% vli i R% vli vli -> vE X R% E < 3 % ->
- . Ω TELvii vli NITRE
- . R% Q Rviii R% X 3 iiv d N C ii Fvii -> Fvii F E EON Fvii -> vli EviN

2.2- خصائص مناهج التربية التحضيرية :

E EAN -> ↑ M -> ↑ vli vii -> -> EON EIX DpRvii Q F -> E E I -> vli viii < -> AR% xiii
vii vli vli DpN -> Xvii % -> vli vli vli vli vli vli DpRvii -> -> F% -> X -> EIR% ->
-> E EON EIX

: VIII IP 1 VIII IV 1 IX III C V - 8 A I G X I *

. F X III V I D A N R 8 X M V X E X 8 N R S R I D I V O N F E E O R E T E I V V Q
€ → XII I E Q IX R 5 I 2 5 IX II IX VIII V O N 5 8 R M V F X → XII N 5 N → d R A N IX E
. F E E O N

E R 8 < N III V A 8 ° E A V O N IX M V I I D P R S R Q M → D A N R M d R A I M < V IX Q
. R 5 IX VIII I A V O N D P R S R M →
T R O N → R 5 V I I Q A Q V O N XII N 5 N R I O N → E V I I I ↑ C < Q V X F 2 ° F F E V I I I % XII
. R 5 V R 8 V O N D P R I E 8 < V I I

: VIII IP 1 VIII R Δ V III < M < I G → V I I I *

: E V I I N R A V I E X 8 N < V I I E X I Q
' n V I ° F I Ω ° F I
' n M C < N V I I I M N
. V X I V I I V I I I

. D P R I 8 < N I V I I I X E Q 7 F V I I 8 F F E T E Q R 5 > € T P C X D P R X I W I A Q
. 8 X Q V F V I I I F I X I I I F V 8 N F X I 8 < R E ↑ X V I I 8 V I I X 3 Q
. ↑ R I I V IX A ° E 8 T V I I E X 8 N D P R S R V I I I E % V I I
V X I X < V I I E N → IX R A X N → R e v * N → IX V I I I → IX 8 V I I I → IX E V I I I 8 < T E I R 8 Q
. € X 8 → I V 8 ↔

V € 8 C O N F V I I I D P R 5 I V I I I V I I I E X 8 N E I I I X 7 F F V I I A N V I I X I I A R 5 X I I I X V I I Q
F I V 8 V I I R 5 X T R E A Q R I I I T E I V 7 F X I I I I R I I I X R 5 A X R I I I 8 ° F I X V X → V I I X V I I D A N R I I
T E I V F X I E R 5 V I I 8 Q R E V V I I X I I I € → D E X I E 8 R E → I I X 1 ↔ < V I I V I I E D P R < A V I I E V I I E I V V X
. 8 8 C R E V X F I R A N D P R A Q V I I A R I I E N 8 I I I T E I V X

V X F V I I I V I I X I I I X I I I I X I V P 2 F E X 8 V I X I V I I I < V I I I ↑ < A V I I R I I I V I I I C I ↑ V I I
. X I I E N V I I I V X I V I I I R I I I V I I I X V I I I R I I I E 8 V I I F N C N

i x i i i F N C N X i i i F A R A N D R I I I A N < V I I T M I V E O R E % V I I A ↔ i x v i i A R 5 x i i i v i 8 Q X I ↑ x i i
€ → R 5 X T E I 8 Q V O N F 8 ° F A N V X R I I I T M Q IX d C V I I I N 7 3 T E I X C E X I ↑ T N p F I C i x i i i F I C
. A R 5 x i i i X I E 8 Q < V I I F X V I I I V 8 R I I I * → 7 3 T E X

3 / ملج تخرج طفل التربية التحضيرية

7 8 X → D P R I 8 ↔ < V I I 8 R I I I R E E X 8 N R 5 E A Q V O N D A N R I I I I X I I I F V I I I % V I I I E 8 3 I I
. F 2 E 8 ° O N F E O N F V I V I I F R 5 X V R 5 X I X 7 3 Q ↔ R 5 T C X V O N D P R I V I I I X Q V I I I X I I I V I I I

: FUND NE↓ Noixiii/viii

: <ij° C< T° C< VIII

.DRI% < FIVE% XIX↑ 9/8 × 5/8 <

.FXVIII Fjx XIIA (FND Fijx Fvix NDRI° Fxiii 8/8 × 2X)

.↑E 3/3 Rvixiit Å Fivixiit i Riit XIIiix

.FIV° F Å° F 8/8 Fvixiit NRI° VIII X 9/8

: <VI& i< IN F< N vixiit VIII

.↑Q° TEL↑ XIX 9/8

.T° N Å IViit Å Å° F< < TEL vixiit 8/8

.↑C° T° N vixiit EN Fvixiit Rvixiit 8/8 × N d Rvixiit Noixiii 9/8 iixiit 7/8

.↑Rvixiit < < TEL < vixiit < Rvixiit 9/8 vixiit vixiit Å° N vixiit Å°

: ↑ -vixiit vixiit VIII

.Fvixiit Å° Fvixiit vixiit < P 8/8

.DRI° NDp × vixiit vixiit XIIE Rvixiit < P ° F<

.Fvixiit 3000 < 2500 ix° C N Rvixiit 2/3 TEL vixiit Å°

Fvixiit XE% Fvixiit Fvixiit ERvixiit NRI° Fvixiit Xvixiit Fvixiit Fvixiit Å° N vixiit Å°

.(Fvixiit 8/3 iixiit)

: <VIIIvixiit < Xvixiit vixiit VIII

vixiit < N vixiit < Rvixiit < vixiit < 5/8 Fvixiit DRI° vixiit ↑ vixiit X < vixiit 7/8

.Rvixiit 9/8 < vixiit < vixiit <

Fvixiit vixiit vixiit Å° < Q° T° Rvixiit IX vixiit Å° < Dp Rvixiit IX vixiit X < TEL IX IX/8 <

.Dp iixiit E° F< < vixiit vixiit IX/8 <

.vixiit < N TEL IX IX/8 <

-QRI° - Fvixiit - T° vixiit - i Rvixiit ixii°: vixiit Rvixiit X < vixiit NDRI° Fvixiit 8/8 <

... Dp < 3/3 N ix° N ERvixiit N Rvixiit ix° N F° Rvixiit Eix N ix° N vixiit N

: € 8/8 vi

ENI ON QRA < VII Fvixiit 8/8 × NDp Rvixiit < Rvixiit < 2/3 NRI° NRI° < vixiit < vixiit

.Rvixiit ERvixiit <

4 / الكفاءات في التربية التحضيرية

1.4 - تعرف الكفاءة :

Rvixiit Xvixiit 4 Q X vixiit X Fvixiit NDRI° 8/8 NRI° Fvixiit Rvixiit Å° Fvixiit 3/3 KRI° Rvixiit X

† TELIXON VIRA III DpR 2/3 Q → DpR 1/2 ↔ IX T REVIU 7/8 XII FII VIII → * . ER III A N F VIII IK RE II
. FII VIII F VIII Dp → RC VIII X T VIII A Q → IX 7/8 < Q

† X T VI Dp RC A F Q A N → E VIII Dp R 5/8 N VIII V I R III Dp R 6/8 IX II C 3/4 VIII FII VIII IK R A I N E C VI Q
. F F T 5/8 VIII Dp IX VIII IX III X 3/8 V ↔ Dp R 1/8 < N IX III 3/8 F VII ER C VIII X R V N N Q A N IX VIII
R Q I → Dp C < Q A N N 1/2 T Q C I V F III VIII VIII < → Dp R V R A I I R I I 3/8 VIII R V A N → VIII X ER C VIII I R V R A I I X
: V R I I K R A I I 1/2 2/3 N R S R S T E L X Q V I I Q A N F A R A N 5/8 T 5/8 N IX III . d R A Q V V E < 5/8

. F VIII X Dp R 1/8 < N II < Q *

. F VIII F 1/8 < E IX F VIII N H Q VIII VIII

: ↑ VIII IX III M Q A J VIII ± *

. Dp F N IX III X VIII III ↔ K 8 P N 5/8 R X 2/3 ° FE ↓ N Q d A Q Q → -

F 8 ° E V I R L 5/8 N 3 VIII I X IX V I T V I I X T E C K T R C III R 5/8 VIII I X VIII → -
. Dp N X N

g A C Q ER 2/8 N 8 XII R Q I I d C < Q N Dp R X I N F V I R I X : F 1/8 ° E N F E T Q X T E A R E -
Q → ER 2/8 < 7 I R I I 3/8 VIII 8/8 ° E R A I I 1/8 3/8 N Q V I I Dp R 8 X N E I V F A R A N Dp R C < Q N
. F 9 F V I I

2.4 - لم المقاربة بالكفاءات ؟

: ↓ R 3/8 F I I V 8/8 VIII ER S VIII S *

TELIXE C T T N N V I E A X N → F VIII X N E ° F VIII IX Q VIII X E V N N V I E A X N XII E R R 1/8 X
. I V I I V I I I Dp R R I I R 5/8 8/8 Q N Dp R 2/8 N V I I E 8 T E X 8/8 I I < R 1/8 C T N S → A 8 V I I E N N 8 ° C E N 1/3 T E X

: € 8 3/8 °C 66 R 70 K C 1/3 VIII III 7 VIII ER S VIII S *

. F 1/8 ° E N F E T Q X T E A R E V 7 I R I I 3/8 VIII 8/8 ° E N F I X T E V I I Dp R X I N F I I V I I I I I I E R

: Δ I X I I I ER S VIII S *

F VIII X N Dp → RC VIII E I € < X Q R A I I R L Q 2/3 < 3/3 N e → R 1/8 X V I I X E X 2/8 N 2/3 N X F V I I R E R 2/8
: 1/8 T V I I I I V I I I I I I

. E X 2/8 N R I 2/8 V I I R -

. F X T V I I I V I R A I I I E R A I I A N → T E L I X O N < V I I 8 V I I Q -

. Dp R I I X X F V X X < X V I I 5/8 I X -

. E X 2/8 N ↑ 8 V I I X X F V I I I I Q I V V N T E 5/8 N I X 2/8 Q -

. R 1/8 C T N S → Dp R 8 X I X Q VIII X ° C E N 1/3 T E X T ° F X I I -

. ↑ 8 V I I I C N F R A I I N T E 5/8 Q -

. V I I I I I → N A R A I I X N ↑ V E ↓ A Q F ↓ I Q A N ↑ F X I I -

. E X 2/8 N ↑ 8 Q X R E F I I I T T Q -

: € R₃ VIII ER₅ VII₅ *

↖ XI^M ↑ ① ↖ VIII^M = VIII ER₅ ER₅ EV III^M R₅ 3/8 T EX I ↘ ON D P R₅ 8 ← VII₅ N IX IIR₅ T⁵ P⁵ D⁵ → R₅ T⁵ P⁵ IX IIR₅
 . D P R₅ 8 P F III Ω R₅ 1 < VII₅
 . F VIII^M ON D P R₅ 8 ← N^T R₅ ON ↘ X F ON X I V^M → ER₅ Q^{EL} → NR₅ € Q₅
 ↖ VII^M VIII^M ↘ ON → ER₅ 8 ← N D P R₅ ER₅ → D P R₅ VIII^M T⁵ € R₅ X I^M D P R₅ I V^M N R₅ ON IX IIR₅ xiv^M -
 . E X₅ I V^M I X IIR₅ T⁵ P⁵ D P R₅ 8 I V^M ↔ F₅ I I I F D P R₅ 8 ↔
 d R₅ 1 ↘ XII^M ↘ ON → K⁵ P R₅ I^M ↖ R₅ I V^M Q₅ T⁵ X₅ 8 ← EV III^M F₅ Q₅ I I I^M R₅ I I I^M ↖ VII^M R₅ T⁵ R₅ Q₅ -
 . F VIII^M ON F₅ I V^M 8 ← N^T F₅ I V^M 8 → E X₅ I V^M 3 R₅ 3 N₅ 8 ↖ R₅ I I I^M R₅ ON EV III^M

R₅ xiv^M T⁵ P⁵ N^T 1 ↖ €^T ON E I V^M T⁵ 3 R₅ I I I^M I I I^M € ↖ X₅ F₅ I V^M T⁵ € R₅ I I I^M D P R₅ I V^M T⁵ € R₅ I I I^M D₅
 . VII^M I I I^M → T⁵ R₅ 1 ↖ T⁵ 3/8 Q₅ IX IIR₅ V^M F VII^M E I V^M 1 F₅ R₅ I I I^M →

: الكفاءات القاعدية - 3.4

↑ XII^M → EV III^M Q₅ → 5/8 T⁵ P⁵ D P R₅ 8 D P R₅ I V^M R₅ 8 → D P R₅ I V^M I F₅ VIII^M ↖ F₅ T⁵ P⁵ 8 ° ON F₅ €^T ON IX₅ Q₅
 D P R₅ I V^M 8 ↘ D P R₅ I V^M I I I^M I X IIR₅ ↖ X₅ N^T P⁵ F₅ P⁵ D⁵ → ↖ F₅ I V^M 8 F₅ VIII^M T⁵ € T⁵ P⁵ I I I^M ↘ D P R₅ I V^M I A⁵ F₅ Q₅ →
 . D P R₅ I V^M 8 ↖ D P R₅ I V^M Q₅ ↖ IX₅ I I I^M ↖ X^T F₅ VIII^M
 E X₅ I V^M Q₅ % VIII^M I I I^M F₅ R₅ I I I^M ↖ VII^M Q₅ ↘ D P R₅ I V^M I I I^M € → E G₅ I I I^M F₅ T⁵ P⁵ 8 ° ON F₅ €^T ON d V₅ Q₅ →
 † I V^M P⁵ N^T ↘ A⁵ P⁵ N^T: d N^T € N^T I I I^M Ω V₅ I I I^M F₅ VIII^M T⁵ € T⁵ R₅ I I I^M D P R₅ I V^M F₅ VIII^M I ° C⁵ Q₅ I I I^M † . F₅ V^M F₅ I I I^M € →
 I ↖ X₅ T⁵ P⁵ F₅ I I I^M → F₅ V₅ I I I^M F₅ VIII^M I I I^M D P R₅ I V^M I X IIR₅ → ↘ X^T F₅ VIII^M ↘ I I I^M † ↘ N^T € N^T I I I^M I I I^M †
 R₅ € R₅ I I I^M I I I^M E I X IIR₅ R₅ I I I^M I D P R₅ I V^M A⁵ → E I R₅ A⁵ → D P R₅ I V^M 8 F₅ 8 ↖ X₅ I X IIR₅ R₅ I I I^M F₅ VIII^M I I I^M D P R₅ I V^M 8 ← N^T
 . R₅ I I I^M I I I^M → D P R₅ I V^M I I I^M A⁵ F₅ Q₅ I I I^M
 ↘ X₅ E X₅ I V^M R₅ xiv^M ↘ ON F₅ P₅ 8 ↖ D P R₅ I V^M I I I^M I ↖ VII^M I I I^M I I I^M F₅ VIII^M I I I^M D P R₅ I V^M I I I^M D₅ X₅ I V^M ↖ →
 R₅ I I I^M I I I^M E I X IIR₅ ↖ ↖ † E X₅ I V^M ↑ X₅ C⁵ N^T Q₅ ↖ ON ↖ €^T ON R₅ 8 X₅ I I I^M I I I^M F₅ VIII^M I I I^M F₅ V^M F₅ VIII^M F₅ I I I^M X₅
 I X IIR₅ I I I^M F₅ V^M I I I^M D P R₅ I V^M I I I^M I ↖ VII^M I I I^M I I I^M F₅ VIII^M I I I^M X^T F₅ P₅ 8 ↖ D P R₅ I V^M I I I^M R₅ I I I^M I I I^M I I I^M X^T F₅ N^T ↑ ↖ A⁵ I I I^M R₅ I I I^M I I I^M
 R₅ I I I^M I I I^M ↖ T⁵ P⁵ 8 ↖ d C₅ L₅ € € F₅ I I I^M I I I^M F₅ R₅ I I I^M I I I^M I I I^M I I I^M ↖ X₅ F₅ V^M F₅ VIII^M I I I^M D P R₅ I V^M I I I^M D₅ ↖ F₅ P₅ 8 ° E₅ V₅ I I I^M I I I^M P₅ 8 ↖ X₅ N^T
 . R₅ I I I^M X₅ R₅ I I I^M I I I^M F₅ VIII^M I I I^M F₅ V₅ I I I^M I I I^M ↖ Ω R₅ A⁵ < VII₅

.1 V₅ I Δ → A⁵ I I I^M < VII^M I I I^M I I I^M K € N^T X₅ I I I^M I I I^M € →

€ ↖ I X IIR₅ K € N^T X₅ I I I^M I I I^M V₅ I Δ → A⁵

€ ↖ VII ^M I I I ^M I I I ^M A ⁵ I I I ^M	€ ↖ I X IIR ₅ K € N ^T X ₅ I I I ^M I I I ^M
<ul style="list-style-type: none"> . ↖ N^T € ↔ . ↖ I I I^M I I I^M ↖ N^T € ↔ . ↖ X^T F₅ VIII^M ↖ I I I^M I I I^M ↖ I V^M F₅ ↖ A⁵ F₅ . ↖ I V^M F₅ ↖ A⁵ F₅ . ↖ I I I^M I I I^M ↖ N^T € ↔ . ↖ I I I^M I I I^M ↖ N^T € ↔ 	<ul style="list-style-type: none"> . ↑ Q₅ ↖ I I I^M A⁵ ↖ X₅ I I I^M D P R₅ I V^M I I I^M ↖ . D P R₅ I V^M 8 ↖ E I R₅ A⁵ N I X IIR₅ I I I^M I I I^M E 3/8 N^T Q₅ ↖ . ↑ 5/8 F₅ I I I^M D P R₅ I V^M I I I^M X₅ I I I^M A⁵ → D P R₅ I V^M 8 F₅ P₅ 8 I X IIR₅ 8 ↖ ↖ I X IIR₅ I I I^M ↖ X₅ F₅ P₅ 8 I I I^M I I I^M ↖ I V^M F₅ N^T d R₅ N I X IIR₅ 8 ↖ ↖ . F₅ V₅ I I I^M I I I^M D P R₅ I V^M 8 ← N^T . T⁵ P₅ I I I^M I I I^M I I I^M I I I^M I I I^M ↖ . R₅ I I I^M I I I^M I I I^M ↖ R₅ R₅ X^T P₅ 8 ↖

E EA VIII IX VA ON D N 3 VIII 1/8 IV R 3/8 P F R A N F I R I N D A R I N X I I I V
 .2 VII E C N X 3/8 ° F I O W E R G I N

đ n IX K G A vi 2 V I Δ → A

đ n IX K G A vi	€ n IX K G A vi
<p>... TE IQA ... f 3 III III i x R V A i i i R A M B V A E V I I X I X I Q ... f R I R E E X I Q T R Q N E T F F E I N Q f 3/8 ° F I I I X X I V 3/8 X I X I I E I V</p>	<p>X R N K R Q X F I X I E</p>
<p>... f V E I I I R F A 8 8 ° F E L V B A I V I Q A ... f R X I E 2/3 N Q ... f V I I C Q R E 1/8 2/8 N Q R E - K E 2/3 R E - V I A T E R E E 2/3 N Q ... f 1/3 V I I I - 8 I I I - E C I I I ... f T E I V ... f E R A Q I F I I I I N Q</p>	<p>V I I I V I A X G F K G R G Δ I I M I I</p>
<p>... f V I I X - E V F E T E I V Q ... f T E A X I T E Q N E I X N Q V d T E ... f E V F E I X R I I I Q T R I I I ... f I I I 8 0 A 1/8 ° E I X 3/8 ... f V I V A I D R I I I V I I I ... f I X R I Q A</p>	<p>X I A 8 8 ° F I V I B 8 K I I I I I V I I I A I E T M 8 8 ° C i</p>
<p>f T E X I Q ° F I X I I Q I D 2/3 X I V B A I V I Q A 1/8 ° E I E V I I I T 1/8 X f E I T I V I I I (X I I X X I I I T (T E L X M T E X M I X I R Q A I V I I I V I I I f A T E P Q I X ° F M I V T E L I X I I Q I C A I T M I I T V I I I I I I I I I T T E C ... f (1/3 X X M 1/3 X E Q</p>	<p>N V I I I I V I B 8 I I I ° C E T M P C E I V I I I V I I I I I I I I I € X I I I I I K I I I I I I I I</p>
<p>. I X Q I V I E F I I X I Q . i x R V Q . T E X I Q R Q . (... f ° C E X I I X ° F I X 3/8 R V Q</p>	<p>8 V I I I / V I I I I I I</p>
<p>. I X I I I E ° F . E I X I E V F I T E I X I . E R E V I 1/8 2/8 N Q I X 3/8 I V I I I . E Q X I X R V A I V I I I I V I I . I X 3/8 I X R I I I . I X R I I I X R I I I Q A I V I I I . I V I I I T E I X I T M 8 8 ° N 1/3 V I I I E N Q ... f V I I I I 1/8 ° E</p>	<p>مشروعاً → n A V I I I A V I I I</p>

5 / المساعي والاستراتيجيات

RIGN F FEB °DN F E DN F V F VIII \ XD P R X I R E F E R I N I N Q R A \ VII A R S X I N I X X R \ 3/8 Q I N
 F 3/8 R I N A V I X N K E K T E L A 1/3 R 3/8 N e F X Q A I N D P R X I N F I V 8 V F V I I V I I I D P R E A F E Q A N \ J I R A V I I I
 \ X P R E V I I R V 3 E X 8 N R 5 X I x i v \ O N F V I I I Y D P R I V 8 \ T R C * \ 8 N I I \ \ T V I I 8 N F V 3/8 R E
 \ J I R A V I I I \ X R E \ 8 d 5/8 Q N * \ R 3/8 R 3/8 \ X R 5/8 V I I I I I \ O N \ J I R A V I I I R X I Q V I I I \ F I I E \ J I N I
 \ X I x \ R E Q E R 3/8 N 3/8 \ F E V I I I E I I X I I F V I I I Y N D P R I V 8 \ N T R C * \ 8 N I I 8 X I I D P R E A F E Q A * \
 . R 5 A X F V I I I Y N F I V 8 \ N R C Q V I I I R A I I Y \ J I R A V I I I

1.5 - اللعب :

R I I I V I I F X I I \ F I I E \ I I I X T R E V I I I I R A Q \ \ K \ I \ I V \ \ N I I I I I I I E X 8 V I I F E A R E d I V A I T E Q V
 F 2/3 N e T R 5/8 T E K I 3/8 d \ A \ \ F E A F E Q A N I X \ \ X F I V O I N F V I I I Y N F E A F E Q A N D P R I V
 . V I I I R E \ \ N E Q N \ 3/8 Q I I R I I I E X 8 N

: \ V I I I T M T M 8 \ R 3/8 I I I I V X I I

. F N C \ \ F I I I I I I \ \ F X I V I I F V I I I I \ \ F I V F O N F A F O d N C N F V I I I .

. F I I I I I I \ \ F I I I I I I \ \ F I I I I I I \ \ F I I I I I I \ \ F I I I I I I .

. F I I I I I I \ \ F I I I I I I \ \ F I I I I I I \ \ F I I I I I I \ \ F I I I I I I .

. F I I I I I I \ \ F I I I I I I \ \ F I I I I I I \ \ F I I I I I I \ \ F I I I I I I .

: \ I I I I I I I I I I \ \

d I V A I \ . F E V A I \ \ d I V A I F I V 8 \ \ 1/3 ° F O I \ \ 8 X I I \ \ \ X E X 8 N I X I I Q A : \ G I F I G I N I I I

. R E Q \ \ I X I I I T E I V I I R 5 F I I I I X I X 8 R 2 \ \ I V I I I E V I I I I I I I I I I I X I I I I T E F I O N

. F I V F V I \ \ T R E I O N d R E N \ \ I X 3/8 N N R \ \ X F I E L * C N F 2/3 R I N \ \

\ 2/3 R I e \ \ R E V K \ \ \ R I V F V \ \ X V I I R 3 I I E D P R I V 8 \ \ \ D P R 3/8 X E X 8 N 8 I I I : \ I X I F I G I N I I I

. F 8 N S F A R Q X K R E I \ \ 1/3 R I e \ \ N 8 I I I d I V A I V I I I Q A E X 8 N I X \ \ \ F A R A N

E C I I F \ \ N F I I I I R 2 \ \ 3/8 A N E F V 8 \ \ R \ \ R 3/8 E X 8 N V I I I I : \ 5/8 R 3/8 \ \ I I I I I I I I I

. T V I I I I I I I F A I I I I I X A \ \ X \ \ T R V E I d I V A I X I I I I \ \ \ N N * \ \ D P R I V I I I \ \ \ F X E I V I

\ X R 2 \ \ X I I R 3/8 Q R I V E X 8 N I V I I \ . 5/8 F I I I E Q I I d I V R 8 \ \ V I I A \ \ : \ 7/8 X I F I G I N I I I

d I V F O N R I G N \ \ \ F I E L * C N \ \ 2/3 R I e \ \ I I I I X I I I R I I I \ \ I I I N d A F R I V I I I \ \ \ F I I I I

. K T M R E d I V V I I 8 \ \

X I I F \ \ V I I I I I I \ \ T E L E I X \ \ \ T R I X E I V \ \ \ \ X P R E V I I I \ \ \ \ d I I \ \ \ T R I V d I V A I R 3/8 E X 8 R X

5/8 R 3/8 \ \ d I V I E \ \ \ I I I I \ \ \ \ R A I e \ \ \ I I I \ \ \ T E F 3/8 \ \ \ D P I I V I I I E ° F \ \ \ I X T N e N I V I I I I I I I \ \ \ \ I I I

F 3/8 R I N A F R I V I I I T M T M \ \ \ I I I N I I I \ \ \ \ I I I \ \ \ \ I I I \ \ \ \ V I I I \ \ \ \ V I I I \ \ \ \ X I I I I R Q A \ \ \ R I I I I I I I \ \ \ \ R I I I I

. R I I I V

Ω R A ↪ VII ix viii ↪ R 8 X III EV III vi 8 8 8 X I ↑ VII ↪ R V ↪ viii ↪ viii d IV IX
. ↑ xiii € ↪ T viii K 7/8 ↪

↪ ↪ VI 8 P d C ↪ Ω R A N N ↪ ↪ VII ↪ d IV ↪ F V F VIII ↪ ↪ F 7/8 ° ON F ↪ ON F V F VIII X
E X 8 R A ↑ 2/3 N ↪ ↪ X F VIII ↑ 8 8 i ↪ ↪ R V ↪ ↪ IV ↪ viii d IV IX ↪ R 8 ↪ E X 8 V F IV 8 N F C R F N
E R N 3 ° F d ↪ ↪ 2 € K 8 R 8 i ° G ↪ ↪ X 0 T VIII ↪ ↪ III € F viii ix viii ↪ viii E R A ↪ K R Q A ↪ ↪ Y A R Q F
. 5/8 7/8 E iv xiii

vi ii R i i € ↪ D p R I T N d A ° F (E X 8 N V III v i i w T E L V I I ↪ X V d I V I I X X I E ↪ i i i 7/3 ↓ N e ↪
E R C v i i i ↪ R i v i i E ↓ V I I A ↪ ↪ X I v ↪ ↪ d I V I X v i i w F X I v i i i X i i i N E C 1 i x i i D p N T E L V I I ↪ X V
↑ ° F x i i ↪ ON X I 5/8 X N 7/3 T E X E X i v d I V I 5/8 I V ↪ E R N A ↪ ↪ V I I ↪ T E L V I I d i v 8 E R A ↪ T R E N e ↪
. ↪ i i i F N ↑ R i x i i T E L V I I F I I C ↪ ↪ E 2/3 N ON F I I C ↪

2.5 - حل المشكلات :

↪ X ↪ R A N Ω R A i i i E C i i ↪ ↪ v i i w F v i i i v i i 8 ↪ X D p ↓ i v i i i E ° F F C O T E R A N E N 8
d R A Q N i x i i 8 8 ↪ ON E R A N i x i i i 8 8 ↪ T E L V I I ↪ . D p R i v i i I X v i i i ↪ X I X T R E V I I i x i i i v i i w
E ° F (↪ v i i i ↪ ON F C 4 E R A ↪ ↪ D p N 8 ↪ ↪ E X 8 R X E X 8 N R 2 F ↪ X F v 8 R 5 v i x i i ↪ ON I X T R E V I I
. K 8 C D p ↓ i v i i i E ° F ↪ X T N p K v i i i X i ↪ ↪ E R A ↪ ↪ D p N 8 ↪ ↪ ↪ E V I I A v i i F i i i F D p ↓ i v i i i

E i v i i i T E 3/3 8 X i F X X D p R v i i i K v i i i v i i i E i v i i i E ° F F I 7/8 ↪ ↪ X E X 8 N I 7/8 ↪ ↪ R i i i ° F
R i v i i i 8 x i i i T R N e X . E ° F v i i i R v i i i v i i 8 8 ↪ ↪ Y ↑ € 7/3 8 D p R 3/8 T E X ↑ v 8 F ° C 7/8 ↪ v i i i T E 3/3 X i ↪
D p N 8 v i i i ↪ X T E L V I I N ↪ ↪ ↪ X v i i i R 5 I V 8 ↪ ↪ ON D p R 3/8 T E X ↪ ↪ 3/8 ↪ V I I 2 R Q N E V 8 v i i i ↑ X I ↪
↪ X E X 8 N 8 I R A Q R s T E L 8 € ↪ ON D p ↓ i v i i i F C R E v i i i R v i i i T E L V I I X N X X I ↑ x i i . E i v i i i N 1 ↪ v i i i i
. ↪ E v i i i R C Q F ↪ ↪ i v i i T E L V 7/3 I I X ↪ ↪ i x A ° F F X 8 € ↑ A X E X I O N

3.5 - المشروع :

I X T 7/8 E X 8 R X i i i E ↪ ↪ 7/8 ↪ ↪ F i 7/8 € D p N R I E X 8 N d R A i ↪ ↪ F v A ↪ ↪ ↪ I V i i i ↪ ↪ I ↪ T R V I I
. ↪ R C X F R I I ↪ ↪ I ↪ T R V I I K T V X ° C 7/8 8 i x 7 v i i E R X

: x i i i v i i 8 8 A v i i i v i i i M C A 3 Δ Q F ↪

↑ C ↪ ↪ T 7/8 ↪ D p R C ↪ ↪ ↪ F E L N E 8 R Q 8 I V E R X 8 N i x i i i I I v i i i i i i ↑ VII X I Q 5/8 X .
. ↪ E v i i i E € i x i i i T E L A Q ↪
. v i i T R C Q ↪ ↪ i i i T E L 2/3 8 ↪ E R X 8 N R 2 F i x i i T R X ↪ ↪ I I ↪ ↪ I 7/8 ↪ ↪ .
. v i i w ↪ T E L V I I N P ° F R V I R A i i F ↓ i v i i E C i i i .
. E R X 8 N D p R v i i i ↪ ↪ T 7/8 ↪ R E R 8 ° E E C i i i .
. X I A v i i 8 8 N Q Ω R A ↪ VII 8 8 F i i i 8 v i i ↪ R a i v R a i X T C X .
↪ ↪ F I I I i i ↪ ↪ ↪ 8 T E X I X i v i i i E R C v i i i ↪ X ↪ ↪ D p R A Q v i i i E R C v i i i ↪ X R i i i v i i i v i i E R i .
. R i i i v i i ↪ X

: < VIII IX < I VIII < G N VIII IX*
 F j i A v i i i F 3/8 x N F I VIII IX * F F A T E L V I I I R 2 F N I VIII IX * F F 3/8 N D P A R F 3/8 x N
 . (F 2 F E I A I I I F V I I X O N F →
 F < E X P 3/8 R S F ↔ D P R 4 ↔ K T E 3 i F A T E L I T E L A) \ x v i i i → \ i i i i i F F 3/8 N D P A R F 3/8 x N
 . (F 2 F 3 F E E Q Q 8 R 3/8 i i F F E F E E Q Q 8 R 3/8 i i F X F X
 : < i 0 ° C < T M D G I I I V I I I I X *
 . F I I I i A N F 3/8 R 2 F E N F 3/8 x N
 . F 2 F E I A I I I F V I I X O N F j i A v i i i F 3/8 x N

. T 3/8 Q x i i i F I I I i i F 3/8 v i i i i i I I F I E V F I I I i i D P A R X I I I I V i i i i A Q i x d C \ D P R C V I I I E F → E X
 \ O N F → E X 3/8 E i v R 2 F N D P A R F N o < V I I F v i i i i D P R A Q v i i i R 3/8 \ D P V I I D P R C V I I I R i 3/8 x F v i i i E x R a i i v
 . 1 3/8 2 F i i i i v i i i 2 F N E I I I X O R E ↑ v 3/8 v i i i 0

7- النشاطات العلمية

E R A I I V A N E X < ' d i v i i i 3/8 v i i i E g € ' 3/8 A v i i i 3/8 v i i i E R A I I V A N < V I I i x 3/8 0 v i i i X D X
 3/8 v i i i E R A I I V A N E g R a i i E i x v i i i v i i i < V I I F < v i i i F v i i i X N F v i i i E \ ° F < ' d i v i i i 3/8 v i i i
 < V I I R a i i R E D P A R X I V R E < \ I X 3/8 \ → I R 5 T E L 3/8 i i i E X 3/8 N i x i v F v i i i v F v i i i < V I I ' 3/8 A v i i i
 . I X 3/8 N → 3/8 x i i i d I V A

: \ R a i i F 2 3/8 ° C N F E E O N F 3/8 x E C I O R

1.7- أنشطة اللغة العربية :

: ↑ - I X i i i 3/8 R E T I I 3/8 A v i i i

. € 8 T M D G I I I V I I I I X * € I X - I X * € 8 C 3/8 G I I K 3/8 F 3 - I X * < V I I A < G F → Δ I I X * : € 3/8 v i i i d i i X i i

v i i i i k 3/8 →	K 3/8 P C i i i	v i i i i k G A v i	€ R 3/8 v i i i k E i i X i i
I I R 3/8 E \ V I I A N . F v i i i N R 2 F N . E R E I 3/8 A N . H R 3/8 i i i . T 3/8 3/8 d I V . Ω P N F T 3/8 ° C E I A I I I	. 3/8 A € F v i i i E v i i i - . 3/8 A € F v i i i E v i i i - N R a i i i x i i i v i i i X A N D P A R X I N E → D P X - D P X - R x : T 3/8 R 3/8 N . \ → ↔	i x i i d C < ° C 3/8 < . F v i i A N . A T E O F i x 3/8 F v i i i i N 2 < . R 3/8 T E L 3/8 E < . T 3/8 N 3/8 A 3/8 T E L V I I 3/8 F < i N F E I 3/8 A I V i i i T E L R S E < . T E M V I I I < 3/8 F x R 3/8 x N ↑ C < < . d 3/8 R 3/8 v i i i . T E M V I I i \ V 3/8 <	Δ N < F → 3/8 P I E → 3/8 v i i i → v i i i x i i 3/8 v i

VITIK m 3 →	K m 2 C vi	VITIK G Å vi	€ R G VITIK E m XII
<p>8 VIII X 3 ← F I 3 ← IX IX E VI . EX NIX III E TELI I → VIII ↓ VII A N C ← F I 3 iv . 8 3 TEM D P I 3 ← E ↓ VII A III V A ← T R I V A III X . A N X N ↑ ← Å III VII</p>	<p>. 3/8 Å F VII E VII - . 3/8 Å F IX E VII - N R III V I X A N D A N 9 - N E → N I X iv † T E V I B † T E I V D P I 3 N - . T E 3 i E 3 † 3 E I E VII † X I I E E M † 1/8 € : i N X N - . T E X 1 † T E V I F † N E † V I I I I : i X I V I X ← 3/8 - . D P ° E † X I E → . Ω X R III → : X N - . E † N C : K P † R III -</p>	<p>D P R III E V I I A ← I X I X E V I I . R III X 8 3 T E N I X 3 ← . d Å V I I I . 8 3 T E N V I I X ← . 3/8 ← . ° C R ←</p>	<p>' m Å E V I M → † I X →</p>
<p>N E I V E R 3 ← N E III - V I V I I R III T E I Å X F Å 3 V I I X I R 3 N E E I F R 3 X X ← R I I R III → . I ← Å N E → F E V I I E V I I A - V I I F X F 2 F N F I 3 ← N . 8 T E I Å N V I I 8 VIII E ↓ VII A 8 T E I Å V 3 N → . T E C Q V A N P N F N</p>	<p>. 3/8 Å F VII E VII - . 3/8 Å F IX E VII - . F I V I I F VII E VII - . F I V I I F IX E VII - . Ω X I R I V 3/8 R I I I X I I M - . V I I I X † ← : I X 3 I V I X ← T E P F - † N N : F V 3 ← V I I R I I A N - . V A N . V I V I X : A R C O P E N D A N 9 -</p>	<p>E X I N † R I I R 3 P F 3 T E I Å ← † 2 F ← V I I V 3 Å → X . † N F I I V I I I † V I I V I I V I I 3 i 3 T E I Å ← . K T E 3 N 8 I E 3 i 3 T E I V ← . R I I I I I A . 3/3 i F R 3 X E N O ← 3/3 i P N P F V I 3 X ← 8 I E T E 3 N V I I V I I V I I I . R I O ← Å Q . 3/3 i 3 T E I Å - . P N P F N E Å Å V I I F ← . E R V N I X I I V I I F ←</p>	<p>8 T M →</p>

: d G XII / an VIII

. K n VIII 1/3 R 5 8 XII: € ↑ VIII d n XII

VITĀĪK n 3 →	K n 2 P C VI	VITĀĪ K G A VI	€ R G VITĀĪ K E n XII
<p> F G V I I I X V E ↓ V I I A N - . F E V I I I X V E ↓ D p ° E d G E E R S I < N I X X I I - . I B 8 N v i i d A ° F d G V E R S I < N i x i i A < X I X X I I - 3/8 i ↔ d R G V 8 T E F . v i i n T E L i < V I I E R S I < N i x i i A < X I X X I I - i x i i I C A R X I I F R A T E L K N F E G : D p R A R x i i I T E 8 X 8 8 I I - < ° 8 8 < N 8 I I - 8 F 8 ↓ v i i 8 I I - i x T E L i N </p>	<p> D p 8 A N E i v E ↓ V I I A N - . F E G V I I I . E X I 8 R E 3/8 R I I I D p R A N I W - . 1/3 3/8 i - . 8 N F C - . D p ↓ C v i i I . E R S I < N d G V . E p R A T E L </p>	<p> E ↔ F → 3/8 X T E L 7/8 ↓ - . d < G v i i I V 8 X < V I I I X I I X - . D p R S I I N i x v T E L < V I I 8 R E F < . F G V I I I d G V I X 3/8 ↔ d G T E L . I B 8 N v i i d A ° F . F G V I I I E F < </p>	<p> K G VIII < i V V I I I E € R S F i v i </p>
<p> F v i i I F D p R S I E d I V I I - . D p R a i i i < E v i i I . E v i i I d i V E → i i i X I I - E v i i I N i x E F X P i i I I - . F ↓ R S V i i I D p R a i i i N i x E F X P i i I I - . F ↓ R S V i i I </p>	<p> . 3/8 A E E v i i I - . F X v i i I D p R a i i i </p>	<p> 1/8 I E < V I I I X I I X - . F X v i i I D p R a i i i F v i i I N i x E 5/8 T E L . K T E L 3/8 N D p R a i i i N i x E E R i i . F ↓ R S V i i I . F R a i i I K N T E L i T E F i </p>	<p> < i V V I I I E R X 8 8 8 K n v i i I ↑ v i i I </p>

: € R P VIII / g VIII

. € R P VIII, R V I VIII IX € VIII IX

VIII K M IX →	K M P C VIII	VIII K G A VI	€ R P VIII K E M VIII
<p>: V I C N I 3 ← VIII*</p> <p>← VII D C N I 3 ↔</p> <p>. 8 I VIII</p> <p>R III I 3 ↔ IX D I T E N I 3 -</p> <p>. 1/8 T E L N ← VII</p> <p>← VII I X 1 N I 3 ↔</p> <p>. F V I 3 N</p>	<p>: V I C N I 3 ←*</p> <p>. Ω₁ T E N</p> <p>. D C N</p> <p>. IX D I T E N</p> <p>. IX 1 N</p>	<p>8 X I V I 3 A ←</p> <p>. Ω ← V I N</p> <p>. F E 8 N 1 3 2 -</p>	<p>K VIII ° C ← VIII IX €</p> <p>V I A VIII</p>
<p>: F 8 X D P R 3 T E L VIII*</p> <p>. R 8 X N 1 3 5/8 5/8 N V I A T E L</p> <p>. K T E L ← A N ← VII V I A T E L</p> <p>. F ° F N ← VII V I A T E L</p> <p>... Ω N T N ← VII V I A T E L</p>	<p>: T E O F V I A T E L*</p> <p>. F 1 7 N 1 3 5/8 5/8 N 0</p> <p>. F 8 F V I 3 5/8 5/8 N 0</p> <p>. K A I V I 3 5/8 5/8 N 0</p> <p>† F 1 X I F V I 3 5/8 5/8 N 0</p> <p>. F V I 3 I I F 8 X V I I I</p> <p>: ↑ C ← VII V I A T E L*</p> <p>. V I V I 1 3 5/8 5/8 N 0 X V I A T E L</p> <p>. E R I X 1 ↔ Ω N 1 V I A T E L</p>	<p>† I X V I V I A T E L ←</p> <p>. 5/8 5/8 N 0 † I X 1 3</p> <p>E V I A † 8 V I I</p> <p>. R 8 X N</p>	<p>K VIII ° C ← VIII IX €</p> <p>I 3 I I</p>
<p>: IX ← I ° F E I X 0*</p> <p>IX 1 3 R E I 3 I R E I F X I V I</p> <p>...</p> <p>: IX ← I ° F N F Q V*</p> <p>† K T E L ← A N ← VII R 8 X N 1 3</p> <p>Ω N T N ← VII F ° F N ← VII</p> <p>...</p> <p>. F V I 3 I E I X 0 -</p> <p>. F V I 3 I F Q V -</p>	<p>. F X 1 V I I D R A I I V</p> <p>: IX ← I ° F N*</p> <p>. IX . VII T M . Ω . T E L . D P . d</p> <p>... . I . X I I M</p>	<p>↓ IX D R A I I 1 3 V I I -</p> <p>. F Q V -</p> <p>↓ X R X I ° F d 1 3</p> <p>† X V I V I I D R I 3 ↔</p> <p>. F X V I V I I D N 1 3 2 ↔</p>	<p>€ R P I I ← VIII IX €</p> <p>V I I - 8 ° C ← K M VIII</p>

: الأنشطة العلمية -2.7

: Km 3/3 °C R P VIII

.K ↑ iAvi °C Km 3/3 °C R P VIII € 3/3 °C R P VIII

viii km 3/3 →	Km 3/3 °C	viii km 3/3 vi	€ 3/3 °C R P VIII
<p>3/3 Navi DR 3/3 ↔*</p> <p>. R 3/3 VIII d IV</p> <p>. 3/3 iV °C d R 3/3</p> <p>3/3 A °C VII R 3/3 → ER 3/3 A*</p> <p>. D 3/3 R 3/3 VIII</p> <p>: 3/3 A °C VII R 3/3 ↔*</p> <p>. ix 3/3 vi 3/3 TEL - D 3/3 R 3/3 VIII</p> <p>: 3/3 R 3/3 °C R 3/3 VIII</p> <p>. 1/3 i - ix 3/3 III - 3/3</p>	<p>: R 3/3 VIII → X 3/3 VIII</p> <p>- 3/3 VIII - 3/3 VIII - D 3/3 °C - XII</p> <p>- d R 3/3 °C - R 3/3 °C → VIII - EX 3/3 A</p> <p>3/3 R 3/3 - T 3/3 °C FA T 3/3 °C - T 3/3 °C FEN 3/3 °C</p> <p>D 3/3 R 3/3 VIII 3/3 IX - d 3/3 i - ix 3/3 III</p> <p>- ix 3/3 VIII - 3/3 3/3 N - 3/3 III</p> <p>- E 3/3 ← N - XII 3/3 N - T 3/3 R 3/3 A</p> <p>. IX 3/3 3/3</p>	<p>. R 3/3 °C 3/3 IX IV</p> <p>. E 3/3 IX 3/3 VIII</p> <p>3/3 A 3/3 R 3/3 IX IV</p> <p>. T 3/3 N 3/3</p> <p>. N 3/3 VIII 3/3 VIII TEL</p> <p>d 3/3 °C R 3/3 IX E 3/3 IX</p> <p>. R 3/3 III VIII</p> <p>. R 3/3 VIII E 3/3 IX</p> <p>. R 3/3 VIII 3/3 IX</p>	<p style="text-align: center;">K ↑ iAvi °C</p> <p style="text-align: center;">3/3 IX 3/3 VIII</p>
<p>3/3 Navi DR 3/3 ↔*</p> <p>. 3/3 3/3 VIII ix 3/3 VIII d R 3/3</p> <p>. 3/3 ix 3/3 VIII i</p> <p>3/3 A °C VII R 3/3 ↔*</p> <p>. vi 3/3 TEL</p> <p>. ix 3/3 VIII</p> <p>. E 3/3 R 3/3</p> <p>. d R 3/3 VIII</p> <p>. 3/3 III 3/3 VIII</p> <p>. 3/3 VIII 3/3 VIII</p>	<p style="text-align: center;">K G VIII 6-5 VII VIII</p> <p style="text-align: center;">€ 3/3 °C R P VIII</p> <p>. T 3/3 °C - E 3/3 i</p> <p>. (3/3 VIII → N 3/3 °C X 3/3 TEL 3/3 VIII</p> <p>. 3/3 °C N 3/3 VIII</p> <p>. 3/3 VIII 3/3 VIII</p> <p>. R 3/3 ← N D 3/3 R 3/3 VIII</p> <p>3/3 A IV 3/3 3/3 (1) 3/3 R 3/3 → ix 3/3 VIII</p> <p>. (0) T 3/3 °C N (9)</p> <p>... †(10) K 3/3 VIII</p> <p>: K 3/3 VIII 3/3 °C</p> <p>. R 3/3 VIII d 3/3 °C F</p> <p>. R 3/3 VIII °C d 3/3 °C F</p> <p>. R 3/3 VIII d 3/3 °C F</p> <p>. R 3/3 VIII d 3/3 °C F</p>	<p>3/3 VIII IX 3/3 VIII</p> <p>. 3/3 VIII</p> <p>. 3/3 VIII vi 3/3 VIII</p> <p>. 3/3 VIII d 3/3 VIII</p> <p>. 3/3 VIII IX 3/3 VIII</p> <p>d 3/3 °C R 3/3 IX ix 3/3 VIII</p> <p>. 3/3 R 3/3 VIII</p> <p>T 3/3 R 3/3 VIII d 3/3 °C F</p> <p>. 3/3 R 3/3 VIII d 3/3 °C F</p> <p>. D 3/3 R 3/3 VIII d 3/3 °C F</p> <p>3/3 R 3/3 VIII 3/3 °C F</p> <p>. 3/3 VIII</p> <p>ix 3/3 VIII vi 3/3 VIII 3/3 VIII</p> <p>. T 3/3 °C 3/3 VIII ↔</p> <p>. R 3/3 VIII 3/3 VIII</p> <p>† 3/3 °C 3/3 VIII</p> <p>. 5/3 °C F 3/3 VIII</p> <p>† 3/3 °C 3/3 VIII</p> <p>. ix 3/3 VIII</p> <p>. d 3/3 iV 3/3 VIII</p>	<p style="text-align: center;">Km 3/3 °C</p> <p style="text-align: center;">€ 3/3 °C R P VIII</p>

viiii K m 8 →	K m P C vi	viiii K G A vi	€ R G viiii K E m xi
<p>: € J Avik m 8 →*</p> <p>. T N d RE V-</p> <p>. D P R TEL ER III-</p> <p>. P N P R N-</p> <p>. R I I N D P R A R I I N-</p> <p>. N VIII D P R C ↔</p> <p>. K 2/3 N D P R i →-</p>	<p>↓ R 8 X → ↓ XII N 5/8 2 F I N ↓ X I I P D N</p> <p>: viii xi *</p> <p>. viii N-</p> <p>. ° R 3 N-</p> <p>. R A viii N-</p> <p>. F I R A N-</p> <p>. I € A N-</p> <p>. TEL X N-</p> <p>. E < 3/8 X N-</p> <p>: Δ G 1/8 € *</p> <p>. ixiii € 5/8 i xi iii 2/3 i-</p> <p>: Δ iiii *</p> <p>. ixiii X N p i xi iii E i-</p> <p>: € II M xi *</p> <p>. II A ↔ i XII 8 1 -</p> <p>: € 1/8 M xi *</p> <p>. Ω X K T V B 1 - T E i y-</p>	<p>. ixiii N ixiii T E V-</p> <p>↓ N Ω R e i T E i i-</p> <p>Ω R e i i x € T M i i i-</p> <p>. T E i y ↔ i x i x</p> <p>Ω R e i i x € i x T R i i-</p> <p>. T E i y ↔ i x i x</p> <p>ER III A R E Ω i i-</p> <p>. F I X T V i i D A P F →</p>	<p>K ↑ i A V I P ° C</p> <p>TEL m xi vii 3/8 R s</p>
<p>. P 3 N v i i i D P R I V 8 ↔*</p> <p>↑ € D P R I V 8 ↔*</p> <p>. F A A P i i</p>	<p>. R 8 X N-</p> <p>. 8 I V N-</p> <p>. Ω R e i N-</p>	<p>. R 8 X N I X / 8 ↔-</p> <p>. 8 I V N I X / 8 ↔-</p> <p>D P R v i i i N I X / 8 ↔-</p> <p>. F R A P N</p> <p>. Ω R e i N I X / 8 ↔-</p>	<p>K ↑ i A V I P ° C</p>

3.7- نشاط التربية العلمية والتكنولوجية :

€ A iiii viiii € (A X) € A iiii R i i X i i v i i i 3/8 R m I - 8 A v i i A v i i i € (A v i i i d m x i i

viiii K m 8 →	K m P C vi	viiii K G A vi	€ R G viiii K E m xi
<p>. R i i i x v L-</p> <p>. 1/3 3/8 i i i</p> <p>. F X I I N A v i i i</p> <p>. F I i i i → i x M N Ω R e i-</p> <p>. d R E V N ↔ d I V N i x v L-</p> <p>. D P R e T V i i i-</p> <p>. Ω N 8 P N d T E 8-</p>	<p>: ↓ F N v i i i N I X P e i i</p> <p>. F X v N F 2 P 3 N 8 I I i i</p> <p>. F R 8 N-</p> <p>. F X I I N-</p> <p>. i x M N-</p> <p>. F I i i i</p> <p>. F I V P N-</p> <p>. Ω X N-</p> <p>. Ω N 8 P N-</p>	<p>. v i i i c < v i i i x e i y <</p> <p>. v i i i c F v i i A < v i i 8 R e f <</p> <p>D P R v i i i N i x i i T E V <</p> <p>. v i i i c v i i c < v e n</p>	<p>x i A v i i A f i i</p>

vñfñk m 3 →	km P C vi	vñfñk G A vi	€ R G viñk G m xñe
<p>. K E B 8 ° F H F Q V I H F Q A C N</p> <p>. D P R N 2 F N F i j ° F</p> <p>1/8 H 9 f) F i v i i i</p> <p>† F I I I ° V I I I (i i R i i A N</p> <p>. E € 8 A A N</p> <p>. F x R 2 ° F F i i i 8</p> <p>. T E 3 € V I I A A < Q i i</p> <p>† D P R R I I † v i i x C A N F x</p> <p>. 1/3 N F E l j</p>	<p>. F 6 I I I D P R E x</p> <p>. F 2 P C x D P R E x</p> <p>: D P R N 2 F</p> <p>R s T E 7 / 8 i i i</p> <p>R y N V I I</p> <p>R 5 / 8 A <</p>	<p>. F i E N < V I I I X F I V <</p> <p>. F i E N < V I I 8 R E F <</p> <p>. D P R E N V I I A <</p> <p>. F i E N I I R x i i I I I T E V <</p> <p>. D P R E N i x E i x P R i j</p> <p>. D P R N 2 F i x E i x P R i j</p>	<p>M O A J V I I A F i j</p> <p>K i v i i 9 C > K P R i i i</p>
<p>. D P R s T E L < E R A I I I -</p> <p>. d R E V -</p> <p>. F x 8 / 8 x -</p> <p>. F x R i v A N D A P R 2 T M -</p> <p>. F x N v i i D A P R 2 T M -</p>	<p>: x R i i i v i i i x P s Q i i</p> <p>: F P R 2 T M x N v i i i</p> <p>† F 2 P R 3 † F A F E T K v i i i</p> <p>† F v i i A † F x E I I I F x x</p> <p>. F 2 P R I I</p> <p>. K R i i E < E R -</p>	<p>D P R 2 F < V I I I X F I V <</p> <p>. K R i i i</p> <p>K R i i i 1/3 R R 3 N o 7/8 E <</p> <p>. R x x R i i i ° F < i x</p> <p>. R 5 2/3 R i o</p> <p>. R y R i i A T E I V <</p> <p>1/3 R R 3 N o i x E i x P R i j</p> <p>. K R i i i</p> <p>. K R i i i T E P R 3 v i i i 8 ° F <</p>	<p>d v i i v i i A F i j</p>
<p>. T E 3 d I V <</p> <p>. d I V I D P R 2 1/8 <</p> <p>. D P R s T E L < E R A I I I -</p> <p>. i x v i i i i R i v 1 -</p>	<p>: x Q v i i i v i i v x v i i i P A</p> <p>F 3 R i o E r i A < > D A N 9 -</p> <p>. i x v i i i</p> <p>. F x v i i i i v D A N 9 -</p> <p>. E R 3 Q A N E R A <</p> <p>. E i x N E R A <</p> <p>. F 2 1/3 € F I V I I A D A N 9 -</p> <p>. v A v i i i A</p> <p>. F x i i i D R i i i v -</p>	<p>D A N 9 < V I I I X F I V <</p> <p>. F E < x x i o E r i A < ></p> <p>E r i A < > D A N 9 v i i i <</p> <p>. F E < x x i o</p> <p>I X R 3 < > V I I I X F I V <</p> <p>. F E < x x i o E r i A < > D A N 9 <</p> <p>8 I I I I I I < V I I I X F I V <</p> <p>. F x i i i</p> <p>. F x i i i 8 I I I I I I x x <</p>	<p>K G < 8 V 8 F T M ></p> <p>€ A i i i v i i i A Q T M ></p> <p>€ 1/8 P R s</p>
<p>. D P R s T E L < E R A I I I -</p> <p>. A N x E V I I I -</p> <p>. F x i i i 9 F x E R A I I I -</p>	<p>. F i v 8 N 9 N v i i i</p> <p>. F E < x x i o 8 N v i i i</p>	<p>D P R x i v i i i V I I I X F I V <</p> <p>. I < F x v i i i</p> <p>. I < F x v i i i T R C x 5/5 N o <</p> <p>. I < F x v i i i X I I I F <</p>	<p>m I - 8 A v i i v i i i</p>

(K G VIII 6-5 VII < VIII) € 8 3/8 0000 R 300 P VIII

vi < VII K m 8 →	K m P Q vi	vi < VII K G Ä vi	€ R G vi K E m xi
. F < EON P / X - . F < X . F VII di d REVA- . Q m P F W- . T N x N d IW- . V R II - > P R x - . D P ↓ ° FEL- . F < V di D P R TM- ER II - N- . K ° F M D P R G x N- . K ° E 2 ° F- . F < vi E W M K N- . F < EN- . K ° C x N- . R di vi i <	€ I m A < VII vi K . d < EON- . v 2/8 N- . R q II N- € P R G E R P Q i P V . R di N- . N ↓ N- . D P R E N- . D P R M < P N- . N V III- . 5/8 P F M F R 8 x . TEL I V I N E < S F F < X I I N < I I I- . F < V M X I I P < N S F N- . F < N E N P < N S F N-	. ↑ ↓ x ↓ VIII 8 < E- ↓ I V 8 N 5/8 P F M I X < Q ↓ ↓ N ° P N ↓ R E N- . (↓ R < I M X X → D P R V < A N < VII X P V < Q- . ↓ X V I I I I E 8 N D P R N- I I I < i < VII X P V < Q- . F < R 8 N- . F < R 8 N < I I I < I X E 8 < E- I I I < i I < VII X P V < Q- . F < X I I I N- . F < X I I I N < I I I < I X E 8 < E- . F < 5/8 < ↓ D P R < R X I I I ↓ P F <- . F < V I I I I D P R < R X I I I ↓ P F <- . F < X 8 ↓ D P R < R X I I I ↓ P F <-	I I E X I I TEL g m v i Q I ° G I I E I I x E € vi I I I I
: i XII 3 3 i* E < A T E N H R 2 F- . (1/3) < R I I I R E E R M F N- . F < x 8 N- . F < X V I I I D P R V 8 <	. F < V I I I E N- . F < v I I I F N- . F < 2 E N- . XII 3 N- . 5/8 R I I A O N- . i x T N 8 N P E M I I I . F < R I I I N- . i x 8 N N P I I E 8 - . T R E I V I I I E Q P N- K E E 3 I F < A I T E L I T E L < A 7/8 X F- . D P R < E < . F < X I I I F < E P < R S F - . F < I I I -	F < V I I I E R E 7/8 X I I I . F < v I I I F N- . i x 8 R 5 N R E 7/8 X I I I TEL < A < ↓ D P R < 7/8 X F <- . P < R S F < F < A T E L I v j I A N : A E ↓ P F <- t v j I A N v i i I I I < v i i I I I R < A V I I TEL N I A ° Q E 3 . TEL N A N D P R V < A N ↓ I R S F <- . F < R E < N-	K m I I I I T M TEL g m v i V I I I g m 2 < VII € I m A < E

5.7- أنشطة التربية البدنية والإقاعة :

€ 8 3/8 0000 R 300 P VIII → vi < VII < I I A I I I < v I I I I G A m I E T M ↑ € I I I I I I d m X I I

vi < VII K m 8 →	K m P Q vi	vi < VII K G Ä vi	€ R G vi K E m xi
. F < g T E X d R E V - . F < V I I I I d I V - . F < C < v i i i T E V I I d R E V - . F < C < v i i i d R E V -	. F < I V 8 D P R V 8 < . F < V I I I I F < v P F i x I P R d i - . Q X < N i x T P R d i -	. ↑ vi i c K E 2/3 I X < Q ↓ . vi i c R E T E V ↓ ↓ X P vi i c I E 3 < v i i i R V ↓ . R 8 x N	< v i i i i v i I I A F i i € v i I A I I

vīnīk m 83 →	K m P C vī	vīnīk G A vi	€ R G vīk E m XE
<p>. F I 5/8 D R I 5/8 ↔ - . F I I 5/8 3 N D R I 5/8 ↔ - . vīnīk E N N 5/8 - . F I 5/8 N X</p>	<p>. D p vī 8 N - . F X vī D A 3/3 1 - . F I 8 vī D A 3/3 1 - : F 8 3/3 d R E V - 7/8 vī 8 R 3 F N - T E 2/3 i N E 5/8 N - 1/8 X I vī N 5/8 i N - i X N vī R N - . D p R N 2 F D A 3/3 1 - † 2/8 T E N : F I 5/8 N D A 3/3 1 - (... 8 I I T E N T 5/8 vī - . D p N 8 N → R 2 < N D A 3/3 1 - . I < vī N 5/8 3 N 8 vī N -</p>	<p>F I 5/8 I X N 5/8 v - D A 3/3 < N - D A 3/3 < N i X E T 5/8 vī - . F I 8 vī N → F X vī N - T E L E vī R vī I I X 5/8 v - . D p < 3/3 N - D p < 3/3 N vī N 5/8 v - . i X T N 5/8 R E R 3 5/8 v - T R 5/8 C N E vī N 5/8 v - . F vī N 5/8 F i I 5/8 v 8 3/3 N -</p>	<p>7/8 vī N 5/8 E F → K X i R vī 8 vī 5/8 v</p>
<p>. F 8 3/3 d R E V - . F i i A vī i d R E V - . F I R i j d R E V - . F I I I i i < F 8 T E X v R I I -</p>	<p>. F 8 3/3 N F E T E N - : I R i k N 5/8 8 - D p R 2 vī i d 5/8 † I I T E A 5/8 vī k - : F A X 8 - † T E L X N I I X I I X N I I X N - . K T vī D A 3/3 1 - 7/8 < N E vī N 5/8 D R E I R i j - . E C T E L N - F 8 3/3 N F ° R vī N D p R E I 5/8 i i i - . F I R i j N - . D p R 8 < X T vī i i F vī R N 8 R 2 -</p>	<p>↑ 8 T E L i i i X N 5/8 v - F 8 3/3 N - . D p R E I R i k N I X N 5/8 v - N 8 N < vī i d 5/8 v - . vī N 5/8 v 8 3/3 N - . vī A vī i i R i j 8 3/3 <</p>	<p>K m I X I I ↓ 8 → € 8 3/8 R R 5/8 F X</p>
<p>† vī < X 8 T E X N 1 - . vī i i i</p>	<p>. F I 5/8 vī N R 2 < N D A 3/3 1 - . F i i A vī i i D p * N D A 3/3 1 - . R 5/8 I I I 5/8 - R 2 < R E vī R i j E C vī - . F i i A vī i i D p * R E -</p>	<p>D A A A 2/3 1 I X A A N 5/8 v - . D p * N - 1/8 I v F X 8 < I X N 5/8 v - . F i i A vī i i D p * N - < vī i d T E L 5/8 v - F 8 3/3 N D p R 2 vī A * D p → v</p>	<p>1/3 R 5/8 vī E T M → € X I I M vī k < v</p>
<p>. F 8 3/3 F I I vī i i i - . 8 T E X N 1 - . vī i i i N 1 - † F 8 3/8 D p R 2 vī i i R 2 E - . F A 8 vī i i F 5/8 < → . D p R 2 vī i i F vī i i -</p>	<p>. F I T N N I R vī i i R i j - † F 5/8 < † E R 5/8 v R I I N 1 - ... D p R 2 < F vī i i F 8 3/8</p>	<p>5/8 R X vī I i i T N < - . vī I I - E R i N 5/8 F vī R i i 8 3/8 < - . vī I I < F i i vī i</p>	<p>vī i i → vī i i C I 5/8 R 5/8</p>

VI VII K M 8 →	K M P Q VI	VI VII K G A VI	€ R G VI K E M XI
<p>TE 3/8 R 1/8 TE III- . III VII D P R I E V I I I X < Q - . F I I A V I I D P R I E V I I I E I X Q - . 1/3 I EL</p>	<p>ERIX < F Q E D P R I E 5/8 VII † F 8 F III III VII F I I A VII . F VII I I I F VII I</p>	<p>IX Q I I I I V I I I < ← . F I I A V I I I I I X < ← V I I I 1/8 I E 8 3/8 ← . V R A X N P F E O N I X I I</p>	<p>1/3 E VII A F I I € V I I I G I V I I V I I € X I I M → V I I</p>

7.7 - نشاط التربية التشكيلية :

€ I I I F K M A F I I I V I I I T C R S € F I I I I V I I 8 → € I I I V I I I M X I I

VI VII K M 8 →	K M P Q VI	VI VII K G A VI	€ R G VI K E M XI
<p>TE 3/8 R I I E ↓ V I I A - † F P R I M V I I 8 3/8 F I I I F I I I 2 F I I . V A T E L V I I I 5/8 A M → . E 3/3 X I I T E L S F I I I . D P R I E V I I I T E L S F I I I . F O F I I V I I T E M . I X < A I I Q F I V . V I I X T E L E I V I I F V I I I Q → F 8 ° E V I I I . E R I X I F V I I I Q → 1/8 T E I I I : F X V I I I R A X I D P R I E I I I I V E R I X I † F A T E L V I I I F E F O N X F A Q X . F 3/8 R E F E M E R I X I 8 A C Q - d R E V X → D P R I E V I I I . F 3/8 R E F E M F E I V F Q d R E V -</p>	<p>: I I I X N V I I I X F I I I 1/8 T E I I I ↓ N o I X I I I I X F V I I I Q - : R A X I ... T E X I I < N I T E L N T E L V I I F N : T E R S I M N V I I I F E M N I A X E M X I I T E E M N : R I I I A N ... † (d ← V I I I 8 X I I . I I I X N F I I I V I I I F V I I I Q : d I V I I . I I I X N F I I I V I I I F V I I I Q : Q E V I I I : I I I X N X I I I Q N : ↓ G I I T E 3/8 N p = T E X I I 1 + X I I E E M 1 . 1 V X = T E V I I I F + T E 3/8 N p . 2 V X = T E V I I I F + T E X I I 1 + X I I E E M 1 . 3 . D P R I E S X I X < Q I : F 3/8 A I I I E R I X I P V I I I I E 5/8 A V I I I K T I I I I I E V I I I : F V I I I C V I I I E R I X I † V I I I N D P I 5/8 A V I I I T E 3/8 I I I I I V I I I ... 5/8 < I V I I I I I F N 5/8 A < N : V I I I X N T E I V I I I V I I I N Q A V I I I I V I I I . F V I I I A N 8 N V I I I . F E 3/8 N 8 N V I I I . K A I I E F N 8 N V I I I † I X N P 2 F I X I I I R A X I I X 3 < → . K R I I I I E I X N - K R I I I I E I X N - E I X N - I X N - . (K R I I I I E I X N - I X N - K R I I I I E I X N - I X N)</p>	<p>. I I I X N I X X Q V < I X I I I X A T I I Q A < . T E I I Y < I X X A T V I I I † V I I I X I I I T E I V < . I I I X E R I X < N I X X Q V < . F 3/8 A V I I I E R I X < N I X X Q V < . F V I I I C V I I I I X Q I I I I X X Q V < 8 N V I I I D P R I I I Q A T E L E I V I I I F 3/8 R I I I A . V X I I I X E D P R I I I I I I I I E R I X < N - I I I X A . 8 N V I I I</p>	<p>V I I I I I I V I I I A F I I I € V I I I I V I I I A < € → 8 R E F I I I V I I I < I I I A F I I I</p>

VIA VIII m 8 →	K m P C VII	VIA VIII G A VI	€ R G VII K E VIII
<p>. 8^{TEL} X VIA^{TEL} . 8^{TEL} VIA^{TEL} D P R A VIII X . 8^P VII . D P R P C - . D P R F X . D P R M O F . T P S J M - † P E E M R A - . (ETM XII</p>	<p>IX Q VII: VIA^{TEL} X P X VII D P R X IX Q VII: VIA^{TEL} X P X VII D P R X . (R L VII VIA^{TEL} X P X VII) ix Q VII: ix Q VII X P X VII D P R X ix Q VII M^{TEL} E ix Q VII F X J E R E ... I E 3 < P E T P C X A P E : D P R A VIII X P X VII D P R X † P R E M d < P R E I X 3/8 R E F 5/8 M (... X E 3 V A 1/3 I R E T P R E M D P R E R E</p>	<p>D P R X E VII A T P C X X P X VII . ix Q VII X P X VII</p>	<p>V I E III E Δ V I ETM → E → VII → Δ P I A < E → K O P A VII VIII € I A P F</p>
<p>VIA VIII T P C X - 8^{TEL} VII R E 8^{TEL} X IX Q VII VII T E L S VIII T E L P S VII † P Q A N T P R V A † P I I E^{TEL} VII E 3/8 X † d < N 8^{TEL} VII VII ... 8^{TEL} VII R II D P R A VIII . F A^{TEL} VII 1/8^{TEL} VII . F A^{TEL} VII F X X 2/8 3/8 T P C - . F X N 3/8</p>	<p>. ↑ < VII XII^{TEL} R E D P E E I X Q - . XII^{TEL} X V B A I I E R VII E I X Q - . D P R E V A N I I E T P C E I X Q - . IV I I R E X P E I X Q - ix Q VII D P R M O F → R A E I X Q - : Ω < P S VII T E L S VII d A F i x 2/8 N → . F X M I I P R E † I i N X T E 3/8 N o t X → : d N I I E R A I I Q R E F R N V I I E R I X I B 3 < ... E 5/8 A I I I P V I I I I E V I I † P R I S V I I I T E N S I B 3 : P S V I I T E L S V I I i N X E T M P N I X I I I X I I I T P C X † D P R A P F N . F X V I I I X V I I I E R I X X V I I T P R V A D P R E < Q I I I 3/8 F < i X R E I I I < F I X Q A < F E N O T M P N V I I X . 8 X I I I I B 3 V F P N V I I</p>	<p>R A E 2/8 X 8^{TEL} VII E R A I I Q R E † P X → . I R E T E Q A N 8^{TEL} VIII R A E E I X < ix Q VII E R A I I Q R E . i x 2/8 N E R I X T P C X < . F V I I C V I I F A P X <</p>	<p>E X E I M A Δ I A → € I V I I</p>
<p>8^{TEL} T P C X - M R E V I P 8 P F d A P T P R N P 2 P E X I I E V I I Q A < F 3/8 X I I E R A X . ↑ 8^{TEL}</p>	<p>. F A S V I I T E L P S V I I d A F . F O N T E L P 3 I V T E L 3/8 Q V I A : F I V 5/8 P N P F < 8^{TEL} D P R A V I I I A F I 8 P F I X I I A N 8^{TEL} V I I I F T M R E V ... E 5/8 I V H 8 R I I I H D P R M O F N</p>	<p>E (V I I F X I I T P R N Q < . P 8 P F < 3/8 I</p>	<p>→ E P A V I P M I I I V M I I I R E C</p>

viij i 1/3 R6 TE viij i -	K m 7 C m	viij i 1/3 R6 TE viij i -	€ 8 3/8 ° C 6 R 3 P 8 viii
<p>viij i 1/3 R6 TE viij i - † IV ii N i N i N i N i N i N i . D R 6 T E X I I I V I I I : F I I I X I I I 5/8 N viij † R 6 † D R 6 † 2 F † i N X T E F R E I I I d A ° F d I V F 8 X X d A ° F F A T E L V I I I 7/8 i i j † F 3/8 R 2 T E L F E 8 . (v i i i</p>	<p>◀ VII 5 ° F 5/8 5/8 N o T R C X - ◀ VII X I I I E L N ◀ VII K E L E A N . Ω N F I W ◀ VII P ° F W 5/8 R i X ◀ VII R i i i A T E L 5/8 N e : 8 P V I I R C I N D A K E R A T E Q A N i x i i i T P A N ◀ V i x i i i i x i i i x i i i i x i i i i N ◀ V T P A N i x i i i E X A N ◀ V ◀ V I I N . ◀ V I I N ◀ V E X A N E R i N D A N R 5/8 N o V i i T E L † F 8 X X I I I F i X : F I C ◀ v i i † F i C X I I I F i N T H K T E L A i x i i . F X I I I V F</p>	<p>FXII vii ER A € V i i T E L . F I I I X I I I 5/8 5/8 N FXII vii ER A € V i i T E L . F I I I X I I I 5/8 5/8 N A 2 v i i X V I A T E L T E L I V . R i i i A 2 v i i X V I A T E L R E V I I . 5/8 N e R C v i i F X I I I X I I I D R 5/8 € € 5/8 5/8 N o N A 2 v i i d A ° F T R C X A . R i i i X D R I I I V E V I I I . † C ◀ v i i 5/8 5/8 N o N</p>	<p>K m i i T E L 8 N v i V I I I V 1/8 3/8 F I T E C A I I I T R C V I (€ V 3/8 v i i i</p>
<p>v i i i i x 2 i x v i x 2 8/ v i i i R I I 8/ I I F 8/8 N R I I 8/ I I . F A T E L V I I I D P X F N 8/8 X F X V 8 T R V I I I 2/8 . F A T E L V I I I X V I I I i x 2 8/8 C Q 8/8 R I I E 3/8 X I I d A ° F 5/8 2 F I I I . D R E R v i i i † C ◀ v i i i 7 ° F T R C X - † X I I N o X I I 5/8 T E 5/8 X I I † X 3 † V I T E L X † T E L X X I I † T E Q E E I I F D R N 2 P N K T E 3/8 ° F . T R 5 T M . 8 T E X O N F I W ◀ V I I . F I I I I P ° F ◀ V I I . V I I I E V I I I Q R A ◀ V I I . E N 1/8 T R V I I K T R 5 T M . F A T E L V I I I A T R N e i x R X V 8 T R V I I K T R 5 T M . i x a i n C</p>	<p>D R 8 N o V T E Q F N T R 5 N o N P ° F X I I I X V i i i E R i X ◀ N I X V i i i 1/8 N e v i i C v i i i F A T E L V I I I T E L R S V I I I T E 3/8 X I I P ° F X V I A T E L E i X Q : N v i i I X V i i i T E Q F E R i i I V R E X I I I E L † F I I V I I D R 4 V I I I T E L X D R 3 R 3 i F X X I I I R 5 T M ◀ † I X 3/8 H R P X F V I I I N . i 5/8 i</p>	<p>↑ R R v i i T E L N e F 8 X X X F I I I X . F 8 A € F X F I I I X X E V I I I X 3/8 D R 3 R 3/3 v i i E R I I V E . F X X F X D A 8 T E X I I I X I V D R I I I N ◀ V I I I N e N X F V I I N A V I I . X X I X 3/8 € € † J E L 7/8 € . † N E L 5/8 E R I I I † R i i I</p>	<p>€ X I I I C A V I I 5/8 R 5 € 1/8 F R € i x i i F</p>

8.7- أنشطة المسرح والتمثيل :

€ x 8 1/2 € 9 °CTM v i k m 8 3 → Δ & R s v i i j 3 < 7/8 v i d > E F : € 8 1/2 v i i d m x 8 8

v i i k m 8 3 →	k m 8 3 C v i	v i i k m 8 3 v i	€ 8 1/2 v i i k m x 8 8
<p>. F v i i i 8 3 < x F i v 8 > ↔ . F v i i i 8 3 < x F i v 8 > ↔ . F v i i i 8 3 < x F i v 8 > ↔</p>	<p>. v i i i 8 3 < i v i i . v i i i 8 3 < i v i i . F v i i i 8 3 < i v i i ↑ C < v i i i 8 3 < i v i i . v i i i 8 3 . D p i i i 8 3 . D p i i i 8 3 < i v i i</p>	<p>1/3 R s i e x → D p i i i 8 3 . R s i e x ↔ D p i i i 8 3 1/3 R s i e x F i v i i 8 3 . R s i e x ↔ D p i i i 8 3 ↑ C < v i i i 8 3 < i v i i 1/3 R s i e x E v i i i 8 3 . R s i e x ↔ D p i i i 8 3</p>	<p>v i i j 3 < 7/8 v i d > E F : € i 8 1/2 °C E R P v i i i 8 3 v i i i 8 3</p>
<p>. R i i i 8 3 . T H 8 3 < i v i i . F v i i i 8 3 < E v i i i . F v i i i 8 3 < E v i i i . d i i i 8 3 < E v i i i . v i i i 8 3 < E v i i i . 5/8 < v i i i 8 3 < E v i i i . T H 8 3 < E v i i i . R s i e x 8 3 < E v i i i</p>	<p>. F v i i i 8 3 < 3/5 x . 8 3 R s i e x . 8 3 v i i i 8 3 < R s i e x . F v i i i 8 3 < R s i e x</p>	<p>. E v i i i 8 3 < x v i i i 8 3 . R s i e x 8 3 < v i i i 8 3 . v i i i 8 3 < v i i i 8 3 ↔ v i i i 8 3 < v i i i 8 3 . v i i i 8 3 v i i i 8 3 < x 7/8 < v i i i F i v i i i 8 3 < R s i e x < v i i i . 8 3 v i i i 8 3 < R s i e x . T H 8 3 < E v i i i < x i i . T H 8 3 < i v i i 8 3 < v i i i</p>	<p>€ I - v i i i 8 3 < E v i i i < 8 3 < v i i i</p>
<p>. F v i i i 8 3 < i v i i < x i i i 8 3 < i v i i 8 3 < v i i i ↑ < v i i i 8 3 < v i i i 8 3 < v i i i . (v i i i 8 3 < v i i i</p>	<p>1/3 < 3/5 x > R s i e x . F v i i i 8 3 < v i i i ↑ D p i i i 8 3 < v i i i . F v i i i 8 3 < v i i i</p>	<p>. v i i i 8 3 < i v i i 8 3 < v i i i D p i i i 8 3 < v i i i < x i i i . v i i i 8 3 < i v i i 8 3 < v i i i R s i e x < v i i i 8 3 < 3/5 N o i x i i i . v i i i 8 3 < v i i i 8 3 < v i i i T H 8 3 < v i i i 8 3 < 3/5 N o i x i i i . v i i i 8 3 < v i i i 8 3 < v i i i d i i i 8 3 < v i i i 8 3 < v i i i . v i i i 8 3 < v i i i 8 3 < v i i i T H 8 3 < E v i i i 8 3 < v i i i . E v i i i 8 3 < x 3/5 N o i x i i i < v i i i . F v i i i 8 3 < v i i i 8 3 < E v i i i F v i i i 8 3 < v i i i 8 3 < E v i i i</p>	<p>N i i i 8 3 < v i i i 8 3 < v i i i < °CTM v i i i</p>
<p>. T H 8 3 < v i i i 8 3 < v i i i ↔ E v i i i 8 3 < v i i i 8 3 < v i i i . 8 3 < v i i i 8 3 ↑ F v i i i 8 3 < v i i i 8 3 < v i i i ... F v i i i 8 3 < v i i i 8 3 < v i i i . F v i i i 8 3 < v i i i 8 3 < v i i i . °CTM v i i i 8 3 < v i i i . v i i i 8 3 < v i i i 8 3 < v i i i</p>	<p>. v i i i 8 3 < v i i i 8 3 < v i i i 1/8 T H 8 3 < v i i i 8 3 < v i i i . v i i i 8 3 < v i i i 8 3 < v i i i</p>	<p>. T H 8 3 < v i i i 8 3 < v i i i . F v i i i 8 3 < v i i i 8 3 < v i i i . v i i i 8 3 < v i i i 8 3 < v i i i . R s i e x 8 3 < v i i i 8 3 < v i i i I < 3/8 < v i i i 8 3 < v i i i 8 3 < v i i i . F v i i i 8 3 < v i i i 8 3 < v i i i ↔ E v i i i 8 3 < v i i i 8 3 < v i i i . 8 3 < v i i i 8 3 < v i i i . ↑ v i i i 8 3 < v i i i</p>	<p>8 3/5 °C E R P v i i i 8 3 < v i i i < °CTM v i i i 8 3 < v i i i</p>

(K € VIII 6-5 VII^M < VIII^M) € 8 3/8 °C € R 700 P ↑ VIII

Ω R A < VII^M VII^M X N 7/8 < N D ρ R € VII E < R 2/3 N < N D N C < V^{TE} 7/8 N < VII X ↑ < €^{TE} I V X
 . R 5 < € R II X E V I I I N → E N N X

8 / توزيع الحجم الساعي الأسبوعي

↑ X I Q F < R € VII I V I I I < R O N < S F N < VII I I I V I I I I R A 27 A € < I I € A N < I I R A N V I I ° F N 88 P E
 : F X I I I I I I F < € E O N D A N R 8 X N D ρ 2/3 < 3/3 N o I V I I I

€ 8 A V I I E	€ 7 I X I K < A V I I	Δ A V I I	€ I n ^M 27 A ° C
. < X I N ^{TE} I V X N . 5/8 N O N . K N ^{TE} I N D R V . F < VII ^M F E E Q . F VII I A F E E Q	↑ ↓ V I I I	< I N E F I I	n ^M 8
. d R A ° F N . F A ρ X N . Ω R e I I . D ρ I I I V I I I E ° F	< 3/3 n ρ I I	< V I I I	n ^M 5
. < < X € 7 R I I . < R I I X R I I . < < X I Q 7 R I I	< A I I I I I I > < V I I I	< V I I I > < V I I I	n ^M 9
. F < € N F E O N . F I I R I I d R V	< V I I I	< V I I I > < V I I I	n ^M 9
. R X N < I I A V I I . E R I I N < V I I T E N . Ω I I I I I < ° C E I A V I I	< V I I I	< V I I I > < V I I I	n ^M 5
. A < I I N I E < N ρ N . F O R E N		< V I I I > < V I I I	n ^M 5
€ I n ^M 27 : 5/8 < A V I I			

. 1/3 N^{ELI} N → D_p R₃ X₁ V₁ → D_p N^{IV} N^{IV} N^{IV} *
. T^{IV} N₀ N₁ III D_p R₃ F → *
. E N 5/8 < N Ω R₃ viii
. Ω R₃ iiii D_p N₁ *
. F₁ A₀ * N E R₃ X < N d IV

D_p R₃ F → D_p R₃ viii N † iii R₃ V₁ → D_p N^{IV} R₃ V₁: ix viii N → R₃ X₁ V₁ 8 d R₃ V₁ *
. T^{IV} E^{IV} viii → € N 5/8 V₁ N Ω R₃ viii 8 d viii R₃ V₁

: € A - iii viii € x viii € 1/8 V₁ iiii

. (F₁ V₁ A₀ ↓ € F₁ E^{IV} N) I R₃ T^{IV} E^{IV} A₀ N₁ viii F₁ R₃ A₀ N₁ viii E^{IV} *
. D_p R₃ V₁ iiii *
. F₁ viii d V₁ N → T^{IV} 2/3 N → D_p R₃ iiii V₁ *
. D_p R₃ N → T^{IV} 5/8 N F₁ E^{IV} V₁ € viii ii R₃ A₀ N 1/8 < S F *
. F₁ V₁ A₀ N → F₁ E^{IV} N → I R₃ T^{IV} E^{IV} V₁ N 2/3 R₃ d D_p → < D_p N₁ *
. D_p R₃ V₁ iiii *
. F₁ viii d V₁ N → T^{IV} 2/3 N → D_p R₃ iiii V₁ *
. D_p R₃ N → T^{IV} 5/8 N F₁ E^{IV} V₁ € viii ii R₃ A₀ N 1/8 < S F *
. F₁ V₁ A₀ N → F₁ E^{IV} N → I R₃ T^{IV} E^{IV} V₁ N 2/3 R₃ d D_p → < D_p N₁ *

: € ix iiii € 1/8 V₁ iiii

† ix 8 T^{IV} V₁ † T^{IV} R₃ iiii T^{IV} E^{IV} 8 † IX 8) F₁ V₁ A₀ viii d R₃ V₁ N → < ii A₀ viii d IV *
. (F₁ 8 T^{IV} V₁ † D_p R₃ 5/8 A₀ † D_p R₃ T^{IV} iv
. ↓ X₁ I R₃ € N → ↓ 5/8 N → V₁ T^{IV} N *
† ↓ 5/8 N N viii ↓ N T^{IV} V₁ † † ↓ 5/8 N → V₁ T^{IV} E^{IV} N 2/3 R₃ d N N viii → D_p N₁ * N E^{IV} *
... V₁ T^{IV} N D_p R₃ F → E V₁ R₃ F

: € 3/8 ↑ vi

F₁ viii N IX N → N → K R₃ iiii D_p N₁ 2/3 viii Ω R₃ A₀ < VII < iiii 2/3 R₃ N₀ E^{IV} R₃ A₀ → D_p N₁ 5/8 R₃ X₁ E^{IV} *
. E₁ N₁ ↑ < A₀ iii < VII ix iiii E 2/3 X₁ R₃ 1/3 T^{IV} V₁ N † A₀ R₃ viii ↓ X₁ 8^o F₁ iiii

10 / تقويم نشاطات الأطفال

† E 8 E^{IV} E^{IV} E^{IV} viii N viii N i R₃ 8 ↑ 8 → ↓ viii N E^{IV} N D_p R₃ x viii viii F₁ R₃ A₀ F₁ x viii iiii N
D_p N₁ R₃ E^{IV} E^{IV} R₃ iiii Ω R₃ A₀ < VII D_p R₃ iiii R₃ E^{IV} T^{IV} VII 2/3 R₃ N₁ ↑ R₃ viii → F₁ viii N ↑ T^{IV} E^{IV} 8 d A^o F
. ↑ 2/3 ° F viii → d R₃ A₀ N E 2/3 ° F < VIII X₁ E^{IV} N T^{IV} E^{IV} 1/3 ↓ X₁ E^{IV} F₁ R₃ 4 ° C 5/8 ↓

F₁ iiii F₁ x → D_p R₃ iiii IX 8 d A₀ R₃ iiii → R₃ X₁ F₁ R₃ A₀ D_p R₃ iiii IX 8 d A₀ → F₁ 2/8 ° E^{IV} F₁ E^{IV} N
. F₁ A₀ viii D_p R₃ iiii F₁ A₀ R₃ ↑ E < viii iiii → R₃ iiii X₁ ↓ N₀ < VII 8^o C viii T^{IV} VII

I N → D_p N₁ N → IX T^{IV} E^{IV} viii viii viii viii viii ↓ d iv viii E^{IV} T^{IV} E^{IV} D_p N₁ R₃ iiii R₃ iiii
F₁ 9 F₁ viii ↓ X₁ F₁ viii D_p R₃ 1/8 < N F₁ E^{IV} 8 d viii . A 5/8 E^{IV} d R₃ iiii → D_p R₃ E^{IV} A₀ N → T^{IV} E^{IV} N
. R₃ X₁ R₃ iiii F₁ viii F₁ viii F₁ viii F₁ viii F₁ viii x D_p R₃ viii viii D_p R₃ iiii Ω R₃ A₀ < VII < 8^o F₁ 2/8 ° E^{IV} F₁ E^{IV} N

FXLQAVIN K RAVIN ERQ XII ER ↑ VIII F XVI F VIII IQ E NC ER AVA IX VIII QRA NN → 3/8 < VII
. F RA II, FXB €

DpR IV/3 N → DpRAVIN 1/3 N N Q R 5/8 AN € DQ \ ON DpR V F VIII F VII I N II \ VII \ XII AN N → \ X →
. EXB EivE QVIN ER AVI I IX VII Q F Q ↓ III D RA R S V R S → 3/8 VIII

iii V → F E VIN < VII → AXE X B N < VII ↑ Q R X X IV \ N \ X → ON VI I Q N ↔ IX Q AVI VI I Q N I ← X →
DpR IV/3 ← N X Q R S F ← E ON DpRA RAVI F IV N VII → DpRAVIN VIII F IV III R S C ↓ III → F E IV/3 N 1/3 N N €
. F VIN N

F RA N DpRAVIN 1/3 N N Q R 5/8 AN € DQ \ ON DpR V F VIII F VII I N II \ VII \ XII AN N → \ X →
. EXB EivE QVIN ° Q N IX VII Q F Q ↓ III D RA R S V R S → 3/8 VIII DpR IV/3 N →

' mii € → R V VII → Δ IX Q → R V VII V I R S → F Q → Δ N G F I V I V M → V X Q R R I I Q R S →

