



## Pixel Team Channel

انقر / امسح الرمز للانتقال  
الى قناة الفريق.



## Saade files Channel

انقر / امسح الرمز للانتقال  
الى قناة الملفات.



Pixel\_Team\_SAB



بِكسل - Pixel



PIXEL



$(4\pi \approx 12.5, \pi^2 \approx 10, g = 10ms^{-2})$

أولاً:

أنبوب تدفق شاقولي يتألف من أسطوانتين شاقوليتين لهما محور شاقولي مشترك، طول الأسطوانة الأولى ( $L_1 = 4m$ ) مساحة مقطعها ( $S_1$ ) وطول الأسطوانة الثانية ( $L_2 = 6m$ ) ومساحة مقطعها ( $S_2$ ) يتدفق الماء صعوداً في الأنبوب من الأسطوانة الأولى والذي جريانه مستقر ومستمر وكتلته الحجمية ( $\rho = 10^3 Kgm^{-3}$ ) فتكون سرعة تدفقه في الأسطوانة الأولى ( $v_1 = 20ms^{-1}$ ) وسرعة تدفقه في الأسطوانة الثانية ( $v_2 = 10ms^{-1}$ )

١ فالعلاقة بين مقطعي الأسطوانتين:

(a)  $S_1 = \frac{1}{2}S_2$  (b)  $S_1 = 2S_2$  (c)  $S_1 = \frac{1}{4}S_2$  (d)  $S_1 = \frac{1}{5}S_2$

٢ التدفق الحجمي ( $Q'$ ) مقدراً بوحدة ( $m^3s^{-1}$ ) باعتبار ( $S_1 = 2 \times 10^{-4}m^2$ ):

(a)  $10^{-2}$  (b)  $4 \times 10^{-3}$  (c)  $2 \times 10^{-2}$  (d)  $4 \times 10^{-2}$

٣ التدفق الكتلي ( $Q$ ) مقدراً بوحدة ( $Kgs^{-1}$ ):

(a) 4 (b) 2 (c) 0.4 (d) 20

٤ قيمة ( $P_1 - P_2$ ) فرق الضغط من موضع الماء عند دخول الأنبوب حتى موضعه عند الخروج منه مقدراً بوحدة الباسكال:

(a)  $+0.5 \times 10^5$  (b)  $-0.5 \times 10^5$  (c)  $1 \times 10^5$  (d)  $2 \times 10^5$

٥ إذا كان الماء يخضع عند خروجه من الأنبوب للضغط الجوي ( $P_2 = P_0$ ) فإن:

(a)  $P_1 > P_2$  (b)  $P_1 < P_2$  (c)  $P_1 = P_2$  (d)  $P_1 = 3P_2$

ثانياً:

وشبعة ذاتيتها ( $L = 4 \times 10^{-4}H$ ) طولها ( $\ell = 10^{-1}m$ ) طول سلكها ( $\ell'$ ). (يُهمل تأثير الحقل المغناطيسي الأرضي)

١ فإن طول سلكها ( $\ell'$ ) مقدراً بالمتر:

(a) 20 (b) 40 (c) 10 (d) 80

٢ تمرر في سلك الشبعة تياراً شدته ( $i = 10A$ ) فتكون قيمة الطاقة المخزنة فيها مقدرة بال جول:

(a)  $2 \times 10^{-3}$  (b)  $4 \times 10^{-3}$  (c)  $10^{-3}$  (d)  $2 \times 10^{-2}$

٣ والتدفق المغناطيسي لحقلها عبرها مقدراً بالوير:

(a)  $2 \times 10^{-2}$  (b)  $4 \times 10^{-3}$  (c)  $4 \times 10^{-2}$  (d)  $8 \times 10^{-1}$

٤ نجعل شدة التيار تتناقص بانتظام إلى الصفر خلال ( $0.2s$ ) فإن القيمة الجبرية للقوة المحركة الكهربائية التحريضية الذاتية مقدرة بالفولت:

(a)  $+2 \times 10^{-3}$  (b)  $-2 \times 10^{-3}$  (c)  $+3 \times 10^{-3}$  (d)  $-4 \times 10^{-3}$

٥ في تجربة المصباح لإظهار حادثة التحريض الكهروضي الذاتي ( $\Delta t$ ) زمن إغلاق الدارة ( $\Delta t'$ ) زمن فتح الدارة فإن التوقع بالمصباح (مع التعليل) يكون:

(a) أشد خلال  $\Delta t'$  من التوقع خلال  $\Delta t$  لأن  $\Delta t' < \Delta t$  (b) أشد خلال  $\Delta t'$  من التوقع خلال  $\Delta t$  لأن  $\Delta t' > \Delta t$  (c) ذاته لأن  $\Delta t' = \Delta t$  (d) أشد خلال  $\Delta t$  من التوقع خلال  $\Delta t'$  لأن  $\Delta t' < \Delta t$

ثالثاً:

نابض مرده مهمل الكتلة حلقاته متباعدة شاقولي ثابت صلابته ( $K = 8Nm^{-1}$ ) نعلق بنهايته السفلية جسماً صلباً كتلته ( $m$ ) ونشكل من الجملة نواصراً مرناً غير متخامد بتعليق النهاية العلوية للنابض بنقطة ثابتة. يهتز الجسم بحركة انسحابية جيبية النابض الزمني لمطالها مقدراً بالمتر والزمن بالثانية:

$$\bar{x} = 5 \times 10^{-2} \cos(\pi t + \frac{\pi}{2})$$

1 كتلة الجسم مقدرة بالكيلوغرام :

0.2	(d)	0.08	(c)	0.4	(b)	0.8	(a)
-----	-----	------	-----	-----	-----	-----	-----

2 الطاقة الميكانيكية للنواصير مقدرة بالجول:

$2 \times 10^{-1}$	(d)	$10^{-2}$	(c)	$2 \times 10^{-3}$	(b)	$10^{-4}$	(a)
--------------------	-----	-----------	-----	--------------------	-----	-----------	-----

3 القيمة الجبرية للتسارع مقدرة بال ( $ms^{-2}$ ) عندما تكون القيمة الجبرية للمطال ( $\bar{x} = +2 \times 10^{-2}$ ) :

$+0.2\pi$	(d)	$-0.2\pi$	(c)	$+0.2$	(b)	$-0.2$	(a)
-----------	-----	-----------	-----	--------	-----	--------	-----

4 في لحظة بدء الزمن الجسم:

(a) يمر بمركز الاهتزاز وبالاجزاء الموجب	(b) يمر بمركز الاهتزاز وبالاجزاء السالب	(c) في مطاله الأعظمي الموجب	(d) في مطاله الأعظمي الموجب
---	---	-----------------------------	-----------------------------

5 القيمة الجبرية لقوة الإرجاع عندما يكون باللحظة ( $t = \frac{1}{2} s$ ) مقدرة بالنيوتن:

$-0.4$	(a)	$+0.4$	(b)	$-0.2$	(c)	$+0.2$	(d)
--------	-----	--------	-----	--------	-----	--------	-----

رابعاً:

نشكل من سلك معزول من الألمنيوم إطاراً مربعاً ثابت الشكل مساحة سطحه ( $S = 4 \times 10^{-2} m^2$ ) مؤلف من ( $N = 100$ ) لفة لفة معلق الإطار وهو شاقولي من منتصف ضلعه الأفقي العلوي بسلك شاقولي عديم الفتل بحيث يمكنه الدوران حول محور شاقولي محمول على السلك ضمن حقل مغناطيسي منتظم أفقي خطوطه توازي مستوي الإطار شدته ( $B = 0.2T$ ) تمرر في سلك الإطار تياراً كهربائياً متواصلاً شدته ( $I = 5A$ ) (بإهمال تأثير الحقل المغناطيسي الأرضي)

1 الزاوية التي يدورها الإطار ( $\theta'$ ) مقدرة بالراديان حتى يستقر:

$\frac{\pi}{4}$	(d)	$\frac{\pi}{3}$	(c)	$\pi$	(b)	$\frac{\pi}{2}$	(a)
-----------------	-----	-----------------	-----	-------	-----	-----------------	-----

2 قيمة عزم المزدوجة الكهرطيسية في اللحظة التي يكون فيها الإطار قد دار بزواي ( $\theta' = 60^\circ$ ) مقدراً بال ( $mN$ )

8	(d)	0.2	(c)	4	(b)	2	(a)
---	-----	-----	-----	---	-----	---	-----

3 قيمة عمل المزدوجة الكهرطيسية أثناء كامل دوران الإطار مقدراً بالجول:

-2	(d)	2	(c)	-4	(b)	4	(a)
----	-----	---	-----	----	-----	---	-----

4 قيمة العزم المغناطيسي للإطار مقدراً بوحدة ( $Am^2$  لفة):

40	(d)	200	(c)	50	(b)	20	(a)
----	-----	-----	-----	----	-----	----	-----

5 طول سلك الإطار ( $\ell'$ ) مقدراً بالمتر:

100	(d)	20	(c)	80	(b)	40	(a)
-----	-----	----	-----	----	-----	----	-----

خامساً:

وشبعة طولها  $(\ell = \frac{\pi}{10} m)$  عدد لفاتها  $(N = 200)$  لفة مساحة مقطعها  $(s = 5 \times 10^{-3} m^2)$  توضع الوشبة وعمودها أفقي، عمودي على مستوى الزوال المغناطيسي وفي مركزها إبرة بوصلة وعندما تمزق في سلكها تياراً متواصلاً شدته  $(I)$  تنحرف إبرة البوصلة عن منحناها زاوية  $(\theta = 45^\circ)$  ( شدة المركبة الأفقية للحقل المغناطيسي الأرضي  $(B_H = 2 \times 10^{-5} T)$  ) :

١ تكون قيمة شدة التيار  $(I)$  المقدرة بواحدة ( الميلي أمبير ) :

5	(d)	12.5	(c)	50	(b)	25	(a)
---	-----	------	-----	----	-----	----	-----

٢ تكون قيمة شدة الحقل المغناطيسي الأفقي الكلي الذي تخضع له الإبرة مقدراً بالنسلا:

$4 \times 10^{-5}$	(d)	$2 \times 10^{-5}$	(c)	$4\sqrt{2} \times 10^{-5}$	(b)	$2\sqrt{2} \times 10^{-5}$	(a)
--------------------	-----	--------------------	-----	----------------------------	-----	----------------------------	-----

٣ يكون التدفق للحقل المغناطيسي الأرضي عبر الوشبة:

معلوم	(a)	أعظمي جبرياً	(b)	أصغري جبرياً	(c)	مساوياً نصف قيمته العظمي	(d)
-------	-----	--------------	-----	--------------	-----	--------------------------	-----

٤ قيمة ذبّة الوشبة مقدرة بالهنري:

$8 \times 10^{-4}$	(a)	$2 \times 10^{-4}$	(b)	$8 \times 10^{-5}$	(c)	$8 \times 10^{-3}$	(d)
--------------------	-----	--------------------	-----	--------------------	-----	--------------------	-----

٥ تكون القيمة النظرية للطاقة الكهربائية المختزنة فيها مقدرة بالجول:

$\frac{1}{2} Li^2$	(a)	$2Li^2$	(b)	$\frac{1}{4} Li^2$	(c)	معدومة	(d)
--------------------	-----	---------	-----	--------------------	-----	--------	-----

سادساً:

نواس ثقلي بسيط يتألف من كرة معدنية صغيرة كتلتها  $(m = 200g)$  معلقة بخيط مهمل الكتلة لا يمتط طولها  $(\ell = 0.4m)$  نزوح النواس عن وضع توازنه الشاقولي بزوايا كبيرة  $(\theta_{max})$  وتترك الكرة بدون سرعة ابتدائية فتكون قيمة السرعة الخطية للكرة لحظة المرور بوضع التوازن  $(v = 2ms^{-1})$ . قيمة  $(\theta_{max})$  مقدرة بالراديان:

$\frac{\pi}{3}$	(a)	$\frac{\pi}{2}$	(b)	$\frac{\pi}{4}$	(c)	$\frac{\pi}{6}$	(d)
-----------------	-----	-----------------	-----	-----------------	-----	-----------------	-----

٢ قيمة السرعة الزاوية للكرة لحظة المرور بوضع التوازن مقدرة بـ  $(rads^{-1})$  :

5	(a)	10	(b)	$5\pi$	(c)	$\pi$	(d)
---	-----	----	-----	--------	-----	-------	-----

٣ قيمة التسارع الخطي للكرة لحظة المرور بوضع التوازن الشاقولي مقدرة بـ  $(ms^{-2})$  :

$a = a_t = 10$	(a)	$a = a_c = 10$	(b)	$a = 5$	(c)	$a = 0$	(d)
----------------	-----	----------------	-----	---------	-----	---------	-----

٤ قيمة  $(\alpha)$  التسارع الزاوي للكرة لحظة المرور بوضع التوازن مقدرة بـ  $(rads^{-2})$  :

25	(a)	0	(b)	12.5	(c)	5	(d)
----	-----	---	-----	------	-----	---	-----

٥ شدة توتر الخيط لحظة المرور بوضع التوازن مقدرة بالنيوتن:

2	(a)	4	(b)	1	(c)	8	(d)
---	-----	---	-----	---	-----	---	-----

سابقاً

في لقياس الغلفاني ذو الإطار المتحرك علاقة الزاوية الصغيرة ( $\theta'$ ) التي يدورها الإطار بدلالة ( $I$ ) شدة التيار الكهربائي المتواصل المار في سلك الإطار: ( $\theta' = G \times I$ )

1 فإن قيمة ( $G$ ) ثابت للقياس الغلفاني:

(a) $\frac{NSB}{K}$	(b) $NSBK$	(c) $\frac{K}{NSB}$	(d) $\frac{N^2 S^2 B^2}{K}$
---------------------	------------	---------------------	-----------------------------

2 واحدة ( $G$ ):

(a) $rads^{-1}$	(b) $radA^{-1}$	(c) $radA$	(d) $Arad^{-1}$
-----------------	-----------------	------------	-----------------

3 من أجل الإطار نفسه وشدة التيار نفسها نريد جعل الزاوية الصغيرة التي يدورها الإطار ( $2\theta'$ ) وذلك بتغيير طول سلك الغنل فقط من طوله الأصلي ( $\ell_1$ ) للطول الجديد ( $\ell_2$ ):

(a) $\ell_2 = 2\ell_1$	(b) $\ell_2 = \frac{1}{2}\ell_1$	(c) $\ell_2 = 4\ell_1$	(d) $\ell_2 = \frac{1}{4}\ell_1$
------------------------	----------------------------------	------------------------	----------------------------------

ثامناً:

1 واحدة ( $\mu_0$ ) ثابت سماحية الخلاء في جملة الواحدات الدولية:

(a) $TmA^{-1}$	(b) $TmA^1$	(c) $TA^{-1}$	(d) لا واحدة له
----------------	-------------	---------------	-----------------

2 أنبوب تدفق مساحة مقطعه ( $S$ ) يتدفق عبره سائل متجانس بسرعة ( $v$ )، يتفرع هذا الأنبوب إلى خمسة فروع متماثلة مساحة كل فرع ( $S_1 = \frac{1}{10}S$ ) فإن ( $v'$ ) سرعة تدفق السائل عبر كل فرع تُعطى بدلالة ( $v$ ):

(a) $2v$	(b) $5v$	(c) $v$	(d) $10v$
----------	----------	---------	-----------

3 نواس قنبل غير متخامد مؤلف من قرص متجانس عزم عطالته حول محوره ( $I_{\Delta 1}$ ) معلق بسلك قنبل شاقولي ثابت قنبله ( $K$ ) نبضه الخاص ( $\omega_0$ ) نستبدل القرص فقط بقرص آخر عزم عطالته حول محوره ( $I_{\Delta 2} = 4I_{\Delta 1}$ ) فإن النبض الخاص للنواس يصبح:

(a) $\frac{\omega_0}{2}$	(b) $2\omega_0$	(c) $\frac{\omega_0}{4}$	(d) $4\omega_0$
--------------------------	-----------------	--------------------------	-----------------

4 مرر تياراً كهربائياً متواصل شدة ( $I_1$ ) في سلك نحاسي مستقيم فيتولد حقل مغناطيسي شدته ( $B_1$ ) في نقطة تبعد عن السلك ( $d_1$ )، ففي نقطة ثانية تبعد عن السلك مسافة ( $d_2 = 2d_1$ ) تكون شدة الحقل المغناطيسي ( $B_2$ ) إذا جعلنا شدة التيار المار بالسلك ( $I_2 = 2I_1$ ) فإن ( $B_2$ ) تساوي:

(a) $B_1$	(b) $4B_1$	(c) $2B_1$	(d) $\frac{1}{4}B_1$
-----------	------------	------------	----------------------

5 واحدة ( $\mu$ ) عامل النفاذية المغناطيسية في جملة الواحدات الدولية:

(a) $T$	(b) $T^{-1}$	(c) $T^2$	(d) لا واحدة له
---------	--------------	-----------	-----------------

6 واحدة النسبة ( $\frac{E}{B}$ ) في جملة الواحدات الدولية حيث ( $E$ ) شدة الحقل الكهربائي، و ( $B$ ) شدة الحقل المغناطيسي:

(a) $ms^{-1}$	(b) $ms$	(c) $sm^{-1}$	(d) $ms^{-2}$
---------------	----------	---------------	---------------

7 في تجربة السكين التحريضية عمل القوة الكهربائية (لا يهلاس):

(a) محرك	(b) مقاوم	(c) معنوم	(d) لا توجد قوة لاهلاس
----------	-----------	-----------	------------------------

\* انتبهك الأسئلة \*



الاسم : الامتحان الفصلي الأول (٢٠٢٣ - ٢٠٢٤)

المادة : التربية الوطنية

الفئة الأولى

التاريخ : ٢٠٢٤ / ١ / ٣

الصف : الثالث الثانوي العلمي

النموذج A

اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يأتي : (٨ درجات لكل سؤال)

نظرية الموازنة خطة تضعها إحدى الدول لإلحاق الضرر :				①
بدولة أو بدول أخرى واستخدام القوة العسكرية لتنفيذها	(b)	بدولة أو بدول أخرى واستخدام جميع الوسائل لتنفيذها	(a)	
بدولة أو بدول أخرى واستخدام القوة الدبلوماسية لتنفيذها	(d)	بدولة أو بدول أخرى واستخدام القوة الاقتصادية لتنفيذها	(c)	
يدرس التحليل السياسي على المستوى الدولي :				②
دور الدولة في الإقليم	(d)	المؤسسات الدستورية	(c)	
		نظام التحالفات	(b)	
ابجاد حلّ يحقق أهداف الأطراف المتنازعة يسمى استراتيجية :				③
استيعاب	(d)	تعاون	(c)	
		انسحاب	(b)	
التوظيف الإيجابي للنزاع :				④
يفسد العلاقات الشخصية	(d)	يتيح الفرصة إلى تكوين علاقات جديدة	(c)	
		يؤدي إلى ضعف الانتاجية	(b)	
		يؤدي إلى الاهتمام بالمصالح الشخصية	(a)	
فعل يؤكد من خلاله الإنسان وجوده و يدل به على أهميته :				⑤
اللامبالاه	(d)	المشاركة	(c)	
		الوعي السياسي	(b)	
ينحدد مستوى المشاركة السياسية وفق :				⑥
كل ما سبق صحيح	(d)	الوضع الاجتماعي	(c)	
		توفر المناخ الديمقراطي	(b)	
تركز القيادة الحرة اهتمامها على :				⑦
الفرد في أداء العمل	(d)	القائد	(c)	
		العمل	(b)	
من سمات القيادة الديكتاتورية :				⑧
التدخل في معظم الأمور و شتى الأعمال	(d)	تركز اهتمامها على المرؤوسين	(c)	
		يستهدف جميع الأفراد من خلال التأثير في سلوكهم	(b)	
		يملك رؤية مستقبلية	(a)	
أي مما يأتي ليس من مكونات الهوية الثقافية ؟				⑨
التراث الثقافي	(d)	العولمة	(c)	
		التاريخ	(b)	
		اللغة	(a)	
أنصار الاتجاه المؤيد للعولمة يرفضون مصطلح الغزو الثقافي و يعدونه :				⑩
انفلاق ثقافي	(d)	انفتاح ثقافي	(c)	
		إبداع ثقافي	(b)	
		تجديد ثقافي	(a)	
العولمة تحمل تحدياً حقيقياً لهوية الإنسان العربي و حضارته بسبب :				⑪
قوة الإمكانيات المادية و الفنية للعولمة	(d)	تطور الأوضاع الاجتماعية	(c)	
		تماسك الأوضاع الاقتصادية	(b)	
		قوة العلاقات بين الدول العربية	(a)	
من وظائف الأحزاب السياسية على الصعيد السياسي :				⑫
حلّ مشكلات المواطنين	(d)	تشجيعهم على المشاركة في الشأن العام	(c)	
		إرساء الاستقرار في المجتمع	(b)	
		تنظيم تطلعات المواطنين	(a)	

13 مجموعة من الأفراد ذوي الأفكار و الآراء المشتركة يرتبطون ببعضهم وفق قواعد تنظيمية لتحقيق أهدافهم :

(a) حزب سياسي (b) مجتمع مدني (c) قيادة (d) أمن وطني

14 تعاني الأحزاب السياسية في الوطن العربي من الازدواجية في القول و الفعل بسبب :

(a) السياسات الحكومية (b) تنظيم العلاقات الأسرية (c) الأعمال الإدارية (d) التأثير الذي تمارسه العقلية القبلية

15 أي مما يأتي ليس من أهمية المجتمع المدني :

(a) الرقابة الشعبية على مؤسسات الدولة (b) زيادة الوعي الثقافي (c) تسهم في تحقيق التنمية الشاملة (d) نشر ثقافة مدنية تعزز قيم العمل الجماعي

16 تعتبر منظمات الدفاع عن البيئة :

(a) منظمات دولية (b) منظمات إقليمية (c) منظمات غير حكومية (d) كل ما سبق خطأ

17 كيف تؤدي تنظيمات المجتمع المدني دورها في سورية :

(a) فاعل غير رسمي في صنع السياسات العامة (b) تلبية احتياجات المواطنين (c) الرقابة الشعبية على أجهزة الدولة (d) كل ما سبق صحيح

18 من التهديدات السياسية للأمن الوطني :

(a) التدهور البيئي (b) افتعال الانقلابات (c) استنزاف الخبرات الوطنية (d) ضرب مكونات الهوية الوطنية

19 ليس من أقسام الأمن العام :

(a) الأمن الاجتماعي (b) الأمن الاقتصادي (c) الأمن السياسي (d) أمن الأماكن

20 قدرة الدولة على مواجهة التهديدات الداخلية و الخارجية يسمى :

(a) أمن قومي (b) أمن وطني (c) أمن إقليمي (d) أمن دولي

21 من مظاهر العولمة الثقافية :

(a) هدم قيم المتلقي (b) شيوع ثقافة الاستهلاك (c) تبني برامج غربية شكلاً (d) تبني برامج غربية مضموناً

22 من أهم مقومات وحدة الشعوب :

(a) اللغة (b) التاريخ (c) التراث الثقافي (d) الأرض

23 الروادية الوطنية في فكر السيد الرئيس بشار الأسد :

(a) مقبولة (b) غير مقبولة (c) أن أكون حتماً مع الوطن (d) (b) و (c)

24 من أشد الأعداء مناوأة للأمن الوطني فهو يفعل بصاحبه مالا يستطيع فعله الأعداء :

(a) الجاسوسية (b) الجهل (c) تجنيد العملاء (d) الإرهاب

25 تتصف برامج الأحزاب الايديولوجية بأنها :

(a) مرنة (b) متغيرة (c) متبدلة بتبدل المصالح (d) ثابتة بعيدة المدى

\* انتهت الأسئلة \*

4/ 1/ 2024 : التاريخ  
: العلامة

الامتحان الفصلي الأول (2024 - 2023)  
الثالث الثانوي العلمي  
المادة: لغة فرنسية / العلامة 300

اللقنة الأولى  
النموذج 1



يرجى طمس الدائرة التي تدل على الإجابة الصحيحة و يمنع أي شطب أو تعديل

I- Compréhension de l'écrit: lisez le texte suivant, puis faites le bon choix

Les festivités au Japon

La planète «le Japon» est célèbre pour ses nombreuses fêtes qui se distinguent de ses cérémonies sérieuses et pleines de respect, ce qui rend ce pays une destination préférée pour les touristes tout au long de l'année. Voici une liste incomplète des événements qui animent les activités culturelles au Japon : religieux, sportifs, économiques ou de loisirs.

Le Japon fête «le Nouvel An» avec trois jours de vacances « Les Jours Blancs» pendant lesquels les japonais décorent les maisons, ils passent le temps en famille et ils portent le costume folklorique (Kimi no) pour vivre des moments de convivialité. Des plats spéciaux sont réservés pour cette occasion.

Annuellement, «La Fête du Printemps» se déroule le 20 mars. C'est un rendez-vous pour sortir du froid de l'hiver et accueillir le printemps et le beau temps avec enthousiasme et joie.

Les familles sortent dans la nature pour admirer les fleurs blanches de cerise en principe.

Le deuxième lundi d'octobre est consacré pour montrer l'importance du sport dans la vie et sur la santé.

Pendant «Le Jour du Sport», beaucoup de compétitions sportives gratuites sont organisées chaque année partout comme le marathon de Tokyo et les matches du foot.

Pour valoriser le théâtre japonais et encourager les jeunes à devenir acteurs, plusieurs animations se tiennent lors du «Jour du Théâtre» Japonais qui a lieu le 3 novembre de tous les ans ; ateliers théâtraux dans toutes les villes, conférences et rencontres publiques avec les acteurs célèbres et présentations théâtrales.

Tiré du [www. Fetesjaponaises.com](http://www.Fetesjaponaises.com)

1- Dans ce document, il s'agit .....	a- d'un article b- d'un sondage c- d'une lettre d- d'un reportage	1	a b c d
2- Ce document est tiré.....	a- d'un forum b- d'un blog c- d'un message électronique d- d'une page web	2	a b c d
3- Selon le texte, il y a beaucoup..... au Japon.	a- de tombola b- de chars c- de fêtes d- de répertoires	3	a b c d
4- Le texte présente des événements ..... d'un pays.	a- humanitaires b- sociaux c- politiques d- littéraires	4	a b c d
5- Le document donne un calendrier..... des fêtes japonaises.	a- non exhaustif b- exhaustif c- total d- complet	5	a b c d
6- Selon le texte, les événements cités sont.....	a- d'une seule genre b- seulement sportifs c- limités d- variés	6	a b c d
7- «Le Jour du Sport» est événement.....	a- quotidien b- hebdomadaire c- mensuel d- annuel	7	a b c d
8- Les activités organisées pendant «Le Jour du Sport» sont.....	a- chères b- sans argent c- payées d- sans profit	8	a b c d
9- Montrer l'importance de la santé est le but .....	a- des jours blancs b- du jour de la culture c- du jour de sport d- de la fête du printemps	9	a b c d
10- La fête dans laquelle les japonais s'habillent un vêtement d'origine japonaise est .....	a- Les Jours Blancs b- Le Jour du Sport c- La Fête du Printemps d- Le Jour du Théâtre	10	a b c d
II- Grammaire et structures de la langue : Faites le bon choix.			
11- Mon ami m'a envoyé une lettre.....m'inviter à participer au Carnaval d'Albi.	a- pour que b- de peur de c- afin que d- pour	11	a b c d
12- Cette occasion avait invité tout le monde à aider les pauvres, ..... le nombre des pauvres a augmenté.	a- bien que b- mais c- malgré d- quoique.	12	a b c d
13- Il reste chez lui au lieu d' ..... ses voisins.	a- aider b- aidera c- aide d- aidait	13	a b c d
14- Mon père me demande que j'aie de bons amis. Au discours direct : Mon père me demande : " ..... de bons amis " !	a- Avoir b- Avais c- Aies d- Aie	14	a b c d

15- "Comment vous appelez vous ?". Au discours indirect : Je leur ai demandé comment ..... b- ils s'appellent. c- ils s'appelaient. a- vous vous appelez. d- ils s'appelleront.	15	a	b	c	d
16- Il s'est caché de peur qu'on ne le ..... a- voit b- voie c- verra d- verrais	16	a	b	c	d
17- Le salonnier a demandé : " Quand la séance va commencer " ? - Le salonnier a demandé quand la séance ..... commencer. a- va b- ira c- irait d- allait	17	a	b	c	d
18- Le cahier de Michel est .....soigné que celui de Fadi. a- plus b- plus de c- plus que d- le plus	18	a	b	c	d
19- Notre ville est ..... grande en Syrie. a- la meilleure b- le plus c- la plus d- bonne	19	a	b	c	d
20- S'il avait décidé de ne pas continuer, j' .....un grave problème. a- aurait eu b- avais eu c- avait eu d- aurais eu	20	a	b	c	d
21- Je parle de nos voisins .....nous ont proposé de voyager. a. qui b- que c- dont d- où	21	a	b	c	d
22- Il faut que tu .....toute la vérité. a- connaisse b- connaissais c- connais d- connais	22	a	b	c	d
23- « des défilés et des ateliers sont organisés pour accueillir le printemps avec enthousiasme et joie.» Dans cette phrase, Paola ..... a. cite le but de ces activités b. cite le domaine de ces activités c. cite la date de ces activités d. cite le bénéficiaire de ces activités	23	a	b	c	d
24- Quel avis est défavorable à l'idée : «Permettant aux femmes de mettre en place des conférences.» ? a. De notre point de vue, les femmes peuvent faire des conférences. b. Je pense que les femmes peuvent organiser des conférences. c. Je vois qu'on permet aux femmes de faire toutes les activités. d. Pour moi, les femmes n'ont pas le droit de participer à des conférences.	24	a	b	c	d
25- «la Journée Internationale des Femmes met en avant la lutte pour les droits des femmes. » Dans cette phrase, la locution (mettre en avant ) ne signifie pas .... a. mettre en action b. mettre en évidence c. mettre en valeur d. mettre l'accent sur	25	a	b	c	d
26- Une des phrases suivantes correspond à une introduction d'un texte. a- En se basant sur ces informations, on vous invite à y participer. b. De nos jours, beaucoup d'événements animent mon pays. c. Enfin, Nous serons très contents si vous êtes avec nous. d. Cet événement nous permet d'assister gratuitement aux concerts.	26	a	b	c	d
27- Une des phrases suivantes a le même sens que la phrase : «Dans un événement incontournable, les visiteurs se rencontrent toujours .» a- «Dans un événement évitable, les visiteurs se rencontrent toujours .» b. «Dans un événement inévitable, les visiteurs se rencontrent toujours .» c. «Dans un événement contournable, les visiteurs se rencontrent toujours .» d. «Dans un événement culturel, les visiteurs se rencontrent toujours .»	27	a	b	c	d
28- Une des phrases suivantes exprime le domaine d'un événement. a. « Vivre Ensemble » sera organisé pour montrer la diversité du goût en France. b. Ce sera l'occasion de voyager à travers les saveurs aux quatre coins du monde. c. « Vivre Ensemble » se distingue par la dégustation d'une variété. d. «Vivre Ensemble » est un festival interculturel très connu .	28	a	b	c	d
29- <u>Le bon ordre des phrases suivantes est :</u> a. Le terme « salon du tourisme » désigne une durée, un lieu, et des événements. b. Ces activités contribuent à donner le désir de la destination chez les visiteurs. c. Ils sont variés comme voyages organisés, séjours, services et remises de prix. d. Que veut dire « salon du tourisme » ? a. dabc b. dacb c. dcab d. bacd	29	a	b	c	d
30- <u>Le bon ordre des phrases suivantes est :</u> a. D'autre part, honorer ceux qui ont perdu la vie pour accomplir leur mission. b. D'une part, Ils doivent soutenir les besoins dans le monde et rendre hommage à tout le personnel humanitaire associé. c. Cette journée contribue à sensibiliser les bénévoles aux activités humanitaires. d. Le 19 août, c'est la Journée Mondiale de l'Aide Humanitaire, fondée par l'Assemblée générale des Nations Unies. a. dcba b. dacb c. cabd d. bacd	30	a	b	c	d

Bonne chance