

Epreuve de Français

Complétez pour les phrases suivantes le(s) mot(s) correctement orthographié(s) :

Q31. Les professionnels de santé travaillent souvent dans des équipes.....	A. Pluridisiplinaires	B. Pluridisciplinaires	C. Pluridiciplinaires	D. Pluridyseiplinaires
Q32. En pratique, il faut toujours donner aux patients des conseilsrendent confiants	A. Qui les	B. Qui l'est	C. Qu'il les	D. Qu'il est
Q33. Les deux semaines qu'il aà l'hôpital se sontavec beaucoup de peine.	A. vécu/écoulé	B. vécu/écoulés	C. vécu/écoulées	D. vécu/écoulés
Q34. Au niveau des établissements de santé, l'accueil consiste à orienter.....les patients	A. Gentiment	B. Gentiement	C. Gensillement	D. Gentimment
Q35. Ce patient est victime d'un accident de la	A. voix publique	B. voie public	C. voix public	D. voie publique

Choisissez la définition du mot souligné ci-dessous qui vous paraît convenir :

Q36. <u>Morbide</u>	A. Mourant	B. Troublé	C. Mortel	D. Pathologique
Q37. <u>Défectif</u>	A. Incomplet	B. Vaincu	C. Imparfait	D. Abandon
Q38. <u>Pléthore</u>	A. Anarchie	B. Plénitude	C. Surabondance	D. Petite quantité
Q39. <u>Versatile</u>	A. Inconstant	B. Inutile	C. Superflue	D. Frivole
Q40. <u>Subalterne</u>	A. Remplaçant	B. Auxiliaire	C. Inférieur	D. Suppléant

Cochez la fausse réponse

Q41. Le verbe « soigner » se conjugue comme suit :	A. Imparfait : je soignais	B. Passé simple : je soignai
	C. Futur : je soignerai	D. Subjonctif présent : je soigne
Q42. Le verbe « tenir » se conjugue comme suit :	A. Imparfait : je tenais	B. Passé simple : je tins
	C. Futur : je tiendrai	D. Subjonctif présent : je tienne
Q43. Le verbe « devoir » se conjugue comme suit :	A. Imparfait : je devais	B. Passé simple : je dus
	C. Futur : je devrai	D. Subjonctif présent : je doive
Q44. Le verbe « savoir » se conjugue comme suit :	A. Imparfait : je savais	B. Passé simple : je sus
	C. Futur : je saurai	D. Subjonctif présent : je sache
Q45. Le verbe « voir » se conjugue comme suit :	A. Imparfait : je voyais	B. Passé simple : je vins
	C. Futur : je verrai	D. Subjonctif présent : je voie

Cochez la phrase correctement orthographiée. (Q46 à Q50)

Q46.	A. Il répartissait les tâches entre les membres de l'équipe lorsqu'il entendit un bruit très fort	C. Si tu voulais, tu pourrais réussir
	B. Il répartissait les tâches entre les membres de l'équipe lorsqu'il entendait un bruit très fort	D. Si tu voulais, tu aurais pouvoir réussir
	C. Il répartit les tâches entre les membres de l'équipe lorsqu'il entendit un bruit très fort	
	D. Il répartit les tâches entre les membres de l'équipe lorsqu'il entendait un bruit très fort	
Q47.	A. Si tu voulais, tu pourrais réussir	C. Elles se sont laissé arrêter
	B. Si tu voulais, tu peux réussir	D. Elles se sont laissées arrêter
Q48.	A. Elles se sont laissées arrêter	C. La pièce qu'il a vu jouer l'a ému
	B. Elles se sont laissé arrêter	D. La pièce qu'il a vu jouer l'a émue
Q49.	A. La pièce qu'il a vu jouer l'a ému	C. Si je peux, je venais
	B. La pièce qu'il a vue jouer l'a ému	D. Si je peux, je viendrais
Q50.	A. Si je peux, je viens	
	B. Si je peux, je viendrais	



CONCOURS D'ACCES AU CYCLE DE LA LICENCE DES INSTITUTS SUPERIEURS
DES PROFESSIONS INFIRMIERES ET TECHNIQUES DE SANTE

SESSION DU 23 JUILLET 2017

DUREE : 2H.30mn

INSTRUCTIONS POUR REpondre SUR LA GRILLE DE REponses

La grille de réponses est unique (il n'est distribué qu'une seule grille de réponses par candidat).
Remplir les cases correspondantes aux informations demandées (Pour le nom et prénom en majuscule)
Pour répondre aux 50 questions, cocher sur la grille de réponses avec un stylo à bille bleu ou noir la case correspondante à la ou les bonnes réponses en mettant une croix ☒.
Ne pas utiliser le correcteur (Blanco).
L'usage de la calculatrice et du téléphone portable est strictement interdit.

مادة علوم الحياة والأرض

Q1	الأم والتشوهات التي تلاحظ أثناء القيام بمجهود عضلي كبير ناتج عن تراكب:	Q2	يتم تجديد مخزون الطاقة ATP عبر المسارات الاستقلابية:
A:	الجليكوجين في العضلة	A:	وجود الأكسجين
B:	الدهن في العضلة	B:	بلازما الدم
C:	الجليكوجين في الكبد	C:	وجود ثاني أكسيد الكربون
D:	الأكسجين في العضلة	D:	كل الإقراعات خلطية
Q3	يتم عدم التقلص غير التلقائي بدهلي:	Q4	القلبيون يتكون من عدد كبير من جزيئات التقلص، يتراوح ما بين:
A:	النواة	A:	100 - 50
B:	السترونتي	B:	300 - 100
C:	البروتينات	C:	2500 - 300
D:	البيلا الخلوية	D:	300000 - 2500
Q5	النسخ:	Q6	البروتينات تدخل في تركيب:
A:	خضرة بيولوجية تمكن من مضاعفة ADN	A:	الفيبريلات الناعقة للعضلة
B:	مرحلة تركيب ARNm في نواة الخلية	B:	الفيبريلات السميكة للعضلة
C:	مرحلة تركيب البروتينات في السيتوبلازم	C:	النشاء السيتوبلازمي
D:	مرحلة من مراحل الدورة الخلوية	D:	السرغوبلازم
Q7	التفسر المتكامل مقترن بالتشاكل النسبية التي تتوضع في:	Q8	خلل التركيب البروتيني، تقوم الجسيمات الرئيسية بـ:
A:	النشاء الخارج للبيوتكتري	A:	إزالة التراكبات في شكل متعددات الببتيدات
B:	السايتوسول	B:	إزالة الأماسيس الأيونية في شكل جزيء الببتيد
C:	النشاء الداخلي للبيوتكتري	C:	نقل البروتينات إلى جهات أخرى من الخلية
D:	النشاء الداخلي والخارج للبيوتكتري	D:	إجراء تعديلات على البروتينات من أجل أن تصبح وظيفية
Q9	الاستجابة المناعية النوعية:	Q10	المناعة الخلطية:
A:	تؤدي إلى إنتاج مضادات أجسام نوعية ضد مولد المرض	A:	مناعة نوعية
B:	تؤدي إلى إنتاج كريات لمفاوية قليلة ضد مولد المرض	B:	مناعة غير نوعية
C:	تعتمد على الخلايا	C:	مناعة ذاتية
D:	تعتمد على العوامل الطبيعية	D:	تتوفر على ذاكرة
Q11	بنشاط الجسم العرقي:	Q12	الوحدة الوظيفية المسؤولة عن التخلص العضلي هي:
A:	خلل دخول الخلية في الطور التمهيدي	A:	السرغوبلازم
B:	بعد دخول الخلية في الطور التمهيدي	B:	السرغوبلازم
C:	في الطور الانقسامي	C:	الشبكة السرغوبلازمية
D:	في الطور الانقباضي	D:	السيتوبلازم
Q13	الرمز الوراثي:	Q14	مميزات الدورة الجنسية عند العراة:
A:	مجموعة الأماسيس الأيونية السميكة في تركيب بروتين	A:	الإباضة مسبوقة بالارتفاع في إفراز الصفراء
B:	مجموع الوحدات الرمزية	B:	الإباضة نتيجة لتغير الحيز الحزيب النسخ
C:	نظام تطابق الرموز الرمزية و الأماسيس الأيونية	C:	الإباضة نتيجة لتغير الجسم الأصفر
D:	مشتبه عند جميع الكائنات الحية	D:	الإباضة نتيجة ارتفاع إفراز H.L إلى ذروة

Q15	الفصلية الدموية التي تتميز بوجود مضاد A و مضاد B:	A :A B :B AB :C O :D
Q16	تحصل عملية الترحمة في:	A :التواء B :الستولازم C :جهاز جولجي D :الميتوكوندري
Q17	توجد بروتينات HMC نوع 1:	A :على الغشاء الستولازمي لجميع الخلايا الحيوانية B :على الغشاء النووي لجميع الخلايا الحيوانية C :توجد فقط على سطح بعض الخلايا المناعية كخلايا لمفاويات والتغويات D :توجد فقط على سطح الخلايا الغير ملوثة
Q18	الهرمونات التي يفرزها المبيض خلال الدورة الجنسية عند المرأة هي:	A :الهندروجين B :LH/FSH C :الاستروجين D :المسترون
Q19	في الطور الأول:	A :يتم إعادة تكون الغشاء النووي و التوبة B :يتم ثلاثي الرقب المغزل الثلاثي C :يعرف المصغي الحسي درجة التلوين D :كل الإقرارات خاطئة
Q20	من أهم مميزات العضلة الهيكلية:	A :الاعتمادية والعروة B :الاعتمادية والتقلصية C :العروة والارتقاء D :كل الإقرارات خاطئة
Q21	تتقلب أطوار اليقظة عبر المراحل حسب الترتيب التالي:	A :مرحلة التثبيت، مرحلة الانبلاخ، مرحلة الهضم و مرحلة اخراج السموم B :مرحلة التثبيت، مرحلة الانبلاخ، مرحلة الهضم و مرحلة اخراج السموم C :مرحلة اخراج السموم، مرحلة الانبلاخ، مرحلة الهضم و مرحلة التثبيت D :مرحلة الانبلاخ، مرحلة الهضم و مرحلة التثبيت
Q22	التنفس الكهولي مصحوب ب:	A :عدم التأكسز اثر تفاعل هوائي B :عدم التأكسز الى حمض لبني اثر تفاعل لا هوائي C :عدم التأكسز الى كحول و CO_2 ثاني اوكسيد الكربون اثر تفاعل لا هوائي D :عدم التأكسز الى كحول و CO_2 ثاني اوكسيد الكربون اثر تفاعل هوائي
Q23	تحدث حالة التفاعلات في مختلف الاجزاء و العضيات الخالية:	A :يحدث التنفس في الميتوكوندري B :يحدث التنفس في الجيلة الشفافة C :يحدث التنفس في الريبوزوم D :يحدث التنفس في الريبوزوم
Q24	تقصر العضلة الهيكلية المضطربة مصحوب ب:	A :ارتفاع طول الشريط القشع 10^* B :انخفاض طول خيوطات الأكتين C :انخفاض طول الساركويمر D :انخفاض طول خيوطات الميوزين
Q25	دور الشحنة السركوبلازمية في الغلية العضلية هو:	A :انتاج ATP B :تخزين الماغنسيوم C :تحويل $ADP + P_i$ الى ATP D :تخزين ايونات الكالسيوم
Q26	يتم عدم حمض الشرويك على مستوى:	A :الستولازم B :الميتوكوندري C :الريبوزوم D :التواء
Q27	في المرحلة التمهيديّة:	A :يتم إعادة تكوين الغشاء النووي و التواء B :يتم ثلاثي الرقب المغزل الثلاثي C :يعرف المصغي الحسي درجة تلوين D :يبدو المصغي مشتتاً ملوئاً
Q28	في المرحلة التمهيديّة:	A :يتم إعادة تكوين الغشاء النووي و التواء B :يتم ثلاثي الرقب المغزل الثلاثي C :يعرف المصغي الحسي درجة تلوين D :يبدو المصغي مشتتاً ملوئاً
Q29	يحدث تهييج وحيد لعلل للعضلة:	A :رشة واحدة B :رشتان C :كثرت D :كل الإقرارات خاطئة
Q30	الأزيم المسؤول عن نسخ الدنا هو:	A :ADN بوليمراز B :ARN بوليمراز C :ARN ستيلاز D :ADN ستيلاز