

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. Pluridisciplinaires	B. Pluridisciplinaires	C. Pluridisciplinaires	D. Pluridisciplinaires
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 a à l'hôpital se sont avec 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. Gentillement	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 soignerais	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 vis
	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	C. Elles se sont laissées arrêter
	D. Il répartit les tâches entre les membres de l'équipe lorsqu'il entendait un bruit très fort	D. Elles se sont laissées arrêtées
Q47.	A. Si tu voulais, tu pourras réussir	C. La pièce qu'il a vu jouer l'a ému
	B. Si tu voulais, tu peux réussir	D. La pièce qu'il a vu jouer l'a émue
Q48.	A. Elles se sont laissées arrêter	C. Si je peux, je venais
	B. Elles se sont laissé arrêter	D. Si je peux, je viendrai
Q49.	A. La pièce qu'il a vu jouer l'a ému	
	B. La pièce qu'il a vue jouer l'a émue	
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.

مدة علوم الحياة والأرض

Q1	الأمم والتشوهات التي تلاحظ أثناء القيام بمجهود عضلي كبير ناتجين عن تراكم:	Q2	يتم تجديد مغزول الطاقة ATP عبر المسارات الاستقلابية حسب:
A:	الميلوجين في العضلة	A:	وجود الأكسجين
B:	الدهانس التي في العضلة	B:	باون أكسجين
C:	التاليوز فوسفات في العضلة	C:	وجود ثنائي أكسيد الكربون
D:	الأكسجين في العضلة	D:	كل الإقراعات خاطئة
Q3	يتم عدم التقليل غير التامس بدائل:	Q4	التيلوجين يتكون من عدد كبير من جزيئات التيلوز. يتراوح ما بين
A:	التواتر	A:	100- 50
B:	الستوندي	B:	300 - 100
C:	البروزومات	C:	2500 - 300
D:	الدبلة الخلقية	D:	300000- 2500
Q5	النسخ:	Q6	التروبولين تدخل في تركيب:
A:	خاضرة بيولوجية تمكن من مضاعفة ADN	A:	الدهيبات الدافقة للعضلة
B:	مرحلة تركيب ARNs في نواة الخلية	B:	الدهيبات السميكة للعضلة
C:	مرحلة تركيب البروتينات في السيتوبلازم	C:	النشاء السوبلازمي
D:	مرحلة من مراحل الدورة الخلوية	D:	السرغوبلازم
Q7	التفسر المتواكس مقترن بالتشاكل النسبية التي تتوضع في:	Q8	خلل الترتيب البروتيني، تلوم الجسيمات الرئيسية هي:
A:	النشاء الخارج من السيتوكندري	A:	بلمرة التباكيدات في شكل متعدد التبروتيدات
B:	الشارس	B:	بلمرة الأدهانس الأدمية في شكل جلد البييد
C:	النشاء الداخلي للسيتوكندري	C:	نقل البروتينات إلى جهات أخرى من الخلية
D:	النشاء الداخلي والخارجي للسيتوكندري	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 مواد العداد	A:	مناعة نوعية
B:	تؤدي إلى إنتاج كريات لمفاوية قلقة ضد مواد العداد	B:	مناعة غير نوعية
C:	تعتمد على الخلايا	C:	مناعة ذاتية
D:	تعتمد على العوامل الطبيعية	D:	تتوفر على ذاكرة
Q11	بعضاظف الجسم العرقي:	Q12	الوحدة الوظيفية المسؤولة عن النقل العصبي هي:
A:	خلل دخول الخلية في الطور التمهيدي	A:	السرغوسير
B:	بعد دخول الخلية في الطور التمهيدي	B:	السرغوبلازم
C:	في الطور الأوتوني	C:	الشبكة السرغوبلازمية
D:	في الطور الانقراضي	D:	السوبلازم
Q13	الرمز الوراثي:	Q14	مميزات الدورة الجنسية عند العراة:
A:	مجموعة الأدهانس الأدمية المتشكلة في تركيب بروتين	A:	الإباضة مسوقلة بارفراع في الفراز الصفرون
B:	مجموع الوحدات الرمزية	B:	الإباضة نتيجة لتغير الحزب النسخ
C:	نظام تطابق الوحدات الرمزية و الأدهانس الأدمية	C:	الإباضة نتيجة لتغير النم المأسفر
D:	مشكلة عند جميع الكائنات الحية	D:	الإباضة نتيجة ارتفاع إفراز H.L إلى نرون

Q15	الفصيلة الدموية التي تتميز بوجود مضاد A و مضاد B:	A B AB O
Q16	تحصل عملية الترحمة في:	A: التواء B: السيتولازم C: جهاز جولجي D: الميتوكوندري
Q17	توجد بروتينات HMC نوع 1:	A: على الغشاء السيتولازمي لجميع الخلايا الحيوانية B: على الغشاء النووي لجميع الخلايا الحيوانية C: توجد فقط على سطح بعض الخلايا المناعية كخلايا كريات الدم البيضاء والخلايا الليمفاوية D: توجد فقط على سطح الخلايا الغير ملونة
Q18	الهرمونات التي يفرزها المبيض خلال الدورة الجنسية عند المرأة هي:	A: الستيروئيد B: LH/FSH C: الأستروجين D: الصفراء
Q19	في الطور الأول:	A: يتم إعادة تكون الغشاء النووي و التوبية B: يتم ثلاثي الرفق المغزل الثلاثي C: يعرف المسحبي أقصى درجة التورب D: كل الإقترانات خاملة
Q20	من أهم مميزات العضلة الهيكلية:	A: الإغشائية والعميقة B: الإغشائية والتقلصية C: العميقة و الإرتخاء D: كل الإقترانات خاملة
Q21	تتطلب أطوار اليقظة عبر المراحل حسب الترتيب التالي:	A: مرحلة التثبيت، مرحلة الإبتلاج، مرحلة الهضم و مرحلة إخراج الطعام B: مرحلة التثبيت، مرحلة الإبتلاج، مرحلة الهضم و مرحلة إخراج الطعام C: مرحلة إخراج الطعام، مرحلة الإبتلاج، مرحلة الهضم و مرحلة التثبيت D: مرحلة الإبتلاج، مرحلة الهضم و مرحلة التثبيت
Q22	التعسر الكحولي مصحوب ب:	A: عدم التيكوز اثر تفاعل هوائي B: عدم التيكوز الى حمض لبيق اثر تفاعل لا هوائي C: عدم التيكوز الى كحول و CO_2 لبيق اوكسيد الكربون اثر تفاعل لا هوائي D: عدم التيكوز الى كحول و CO_2 لبيق اوكسيد الكربون اثر تفاعل هوائي
Q23	تحدث حالة التخاملات في مختلف الاجزاء و العضيات التالية:	A: يحدث التنفس في الميتوكوندري B: يحدث التنفس في الجيلة الشغفة C: يحدث التنفس في الريبوزوم D: يحدث التنفس في الريبوزوم
Q24	تتضمن العضلة الهيكلية المشددة مصحوب ب:	A: ارتفاع طول الشريط القلبي 10^* B: انخفاض طول خيوط الأكتين C: انخفاض طول الساركومير D: انخفاض طول خيوط الميوزين
Q25	دور التقلص السروليلازمية في الخلية العضلية هو:	A: إنتاج ATP B: تخزين الماغنسيوم C: تحويل $Pi + ADP$ الى ATP D: تخزين فوسفات الكالسيوم
Q26	يتم عدم حمض الشويك على مستوى:	A: السيتولازم B: الميتوكوندري C: الريبوزوم D: التواء
Q27	فيروس السيدا:	A: يتحول من ADN الى ARN بواسطة انزيم النسخ العكسي B: يمكن التشفير عنه ابتداء من اليوم الاول لتعرض الفيروس C: يمكن معالجته باللقاح D: يهاجم الخلايا العصبية المستقلة CD4
Q28	في المرحلة التمهيدية:	A: يتم إعادة تكوين الغشاء النووي و التواء B: يتم ثلاثي الرفق المغزل الثلاثي C: يعرف المسحبي أقصى درجة التورب D: يبدأ المسحبي مشتتاً طولياً
Q29	يحدث تهيج و حث لعل للعضلة:	A: راحة و حثا B: رختان C: كرات D: كل الإقترانات خاملة
Q30	الأنزيم المسؤول عن نسخ الDNA هو:	A: بوليمراز ADN B: بوليمراز ARN C: سنتراز ARN D: سنتراز ADN