

بنك الاسئلة + الاجابة

المجموعة الاولى :-

أولاً :- أكمل العبارات الآتية

1- تفاصي الكتلة بوحدة أو بينما يتعارض الوزن بوحدة.....

ج - الجرام أو كيلو جرام - التيتون

2- تفاصي الكتلة باستخدام بينما يتعارض الوزن باستخدام.....

ج- الميزان ذو الكفتين - الميزان التيتوني

3- الكتلة مقدار ثابت لا يتغير يتغير
ج- المكان

4- يتوقف الوزن على و
ج- كتلة الكوكب الذي عليه الجسم و البعد عن مركز الأرض

5- قوة جذب الأرض للجسم يسمى
ج- الوزن

6- كلما زادت كتلة الكوكب زادت وزالت الأشياء

ج- جاذبية - وزن

7- الشخص في الطائرة المرتفعة في الجو يقل
ج- وزنه

8- التيتون يساوي تقريراً وزن جسم كتلته جرام

ج- 100

9- زيادة كتلة الجسم تجعله يحتاج إلى اكبر لحريرته
ج- قوة

10- وزن الجسم على سطح القمر وزنه على الأرض

ج- سدس

11- جميع المعادن التوصيل للحرارة

ج- جيدة

12- يوصل الحرارة اسرع من الألومنيوم

ج- النحاس

13- من استخدامات المواد الموصولة للحرارة
ج- صناعة أواني الطهي والغلايات

14- من المواد جيدة التوصيل للحرارة
ج- النحاس والألومنيوم

15- من المواد رديئة التوصيل للحرارة
ج- البلاستيك والخشب

16- من استخدامات المواد رديئة التوصيل الحراري
صناعة مقبس أواني الطهي و المفاسن

17- الهواء مادة التوصيل للحرارة

ج- رديئة

18- في البلدان الباردة يترك بين لوحى الزجاج في صناعة التواقي

ج- مسافات

- 19- يتدرج الترمومتر الطيني من إلى
ج- 35 درجة : 42 درجة
..... 20- يوجد اختلاف في الترمومتر
ج- الطيني
..... 21- يتدرج الترمومتر المنوي من إلى
ج- صفر - 100 درجة
..... 22- يستخدم الترمومتر المنوي في قياس
ج- درجة حرارة السائل
..... 23- يستخدم الترمومتر الطيني ضيقاً
ج- درجة حرارة الإنسان
..... 24- الترمومتر هو
ج- جهاز لقياس درجة الحرارة
..... 25- السائل المستخدم في الترمومترات هو
ج- الزئبق
..... 26- فقرة عمل الترمومترات تتوقف على
ج- تعدد السوائل بالحرارة
..... 27- توجد أنواعية داخل الأنبوبة الرجاجية الشفافة في الترمومتر
ج- شعرية
..... 28- كل درجة في الترمومتر مقسمة إلى أجزاء
ج- 10
..... 29- يبقى الزئبق سائل في درجة إلى سيلزيرية
ج- 39- 357 درجة
..... 30- صمم العالم التدرج السيلزيري
ج- آند ريس سيلزيريوس عام 1747 م
..... 31- درجة انصهار الجليد بينما درجة غليان الماء
ج- صفر - 100
..... 32- درجة حرارة صفر سيلزيرية تقابل فهرنهايت
ج- 32 درجة
..... 33- درجة 100 سيلزيرية تقابل فهرنهايت
ج- 212 درجة
..... 34- النباتات مصدر غاز الأكسجين
ج- الخضراء
..... 35- يستهلك غاز الأكسجين في عملية
ج- التنفس والاحتراق
..... 36- نسبة غاز الأكسجين في الهواء الجوى
ج- خمس أو 21 %
..... 37- يتكون الغلاف الجوى من غازات هامة
ج- النيتروجين - الأكسجين - ثاني أكسيد الكربون
..... 38- للأجسام العالقة في الجو غاذدة هي
ج- تكتف بخار الماء
..... 39- غاز الأكسجين عنصر يتكون من الأكسجين ويرمز له ب

جـ. فرتين - ٥٢

40. غاز الاكسجين يظل ثابت في الهواء برغم استهلاكه بسبب.....
جـ. عملية البناء الضوئي

41. اكتشف الاكسجين أول مرة في عام ٨٠٠ ق م
جـ. الصين

42. فرق هيدروكسيد الهيدروجين يتحل في وجود إلى و.....
جـ. ثاني أكسيد المتجذرين - ماء و اكسجين

43. غاز الاكسجين اُنْقَلَ من اذ انه يحل محل الهواء
جـ. الهواء

44. من خواص غاز الاكسجين
جـ. يساعد على الاشتعال - شحع الذوبان في الماء - متعدد التأثير على ورقى دوار الشمس

45. يتكون على الحديد طبقة تعرف به
جـ. بنية - الصدا

46. الاكسجين يتحدد مع معظم العناصر ويكون
جـ. أكسايد

47. الاتحاد السريع للأكسجين مع العناصر يكون و..... ويسمى
جـ. حرارة ضوء و يسمى احتراق

48. الاتحاد البطئ للأكسجين مع العناصر في وجود الماء يسمى مثل صدأ
جـ. تآكسد - الحديد

49. الاكسجين يساعد على ولا
جـ. الاشتعال - يشتعل

50. غاز يعتبر احد اسس عملية البناء الضوئي
جـ. ثاني أكسيد الكربون

51. زيادة نسبة غاز تؤدي الى اختناق الكائنات الحية وظاهرة و حرارة الجو ..
جـ. ثاني أكسيد الكربون - الحراري - ارتفاع

52. يتواجد ثاني أكسيد الكربون على شكل في الغلاف الجوي
جـ. غاز

53. نسبة ثاني أكسيد الكربون في الحالة الطبيعية في الهواء الجوي
جـ. ٠.٠٣%

54. ينبعث غاز ثاني أكسيد الكربون نتيجة احتراق المواد مثل الخشب و
جـ. العضوية - الفحم و مخلفات الزراعة

55. يمكن التخفيف عن غاز ثاني أكسيد الكربون عن طريق واسمه الكيميائي
جـ. ماء الجير - هيدروكسيد الكالسيوم

56. عند تفاعل ثاني أكسيد الكربون مع ماء الجير تنتهي مادة التي في
جـ. كربونات الكالسيوم التي لا تذوب في الماء

57. يحضر غاز بازاحة الهواء الى لاته من الهواء
جـ. ثاني أكسيد الكربون - اعلى - انقل

58. يمكن تحضير غاز ثاني أكسيد الكربون باضافة الى
جـ. حمض هيدروكلوريك المخفف و كربونات الكالسيوم

59. ثاني أكسيد الكربون في الماء لذلك لا بازاحة الماء
جـ. يذوب - يجمع

- 60- ثاني اكسيد الكربون من الهواء فيحل محله
جـ. أثقل
- 61- يستخدم ثاني اكسيد الكربون في وذلك عند تحويله الى بالضغط والتبريد
جـ. التبريد - سائل
- 62- يستخدم ثاني اكسيد الكربون في صناعة لانه لايساعد على الاشتعال
جـ. مطهنة الحريق
- 63- تضاف الى العجين حتى يحدث لها عملية التي ينتج عنها غاز
جـ. الخميرة - ثاني اكسيد الكربون
- 64- تساعد غاز في عملية التخمر يجعل الخبز
جـ. CO_2 مستساغ الطعام ومسامي
- 65- ثاني اكسيد الكربون لا ولا
جـ. يشتغل ولا يتشغل
- 66- ينتج غاز من تنفس النباتات وهو ماء الجير
غاز ثاني اكسيد الكربون - يعطر
- 67- غاز ثاني الكربون غاز مركب يتكون من و يرمز له
جـ. ذرتى الاسجين و فرة الكربون. CO_2
- 67- عنصر كيميائي يوجد في الطبيعة على شكل غاز ورمزه
جـ. N₂
- 68- يشكل غاز النيتروجين نسبة من الغلاف الجوي للأرض .
جـ. 97.8%
- 69- تتكون في الهواء الجوى أثناء حدوث البرق
جـ. أكسيد النيتروجين
- 70- اجمع غاز النيتروجين بـ
جـ. إزاحة الماء لاستحل
- 71- خصائص غاز النيتروجين و و
جـ. عديم اللون والطعم والرائحة - صعب الذوبان في الماء - لايساعد الاشتعال - متعدد التأثير
- 72- من استخدامات غاز النيتروجين و و
جـ. ملء اطارات السيارات - علاج الاورام - حفظ المواد الغذائية - صناعة الفولاذ - ملء بعض المصايب.
- 73- يتدنى النيتروجين مع المشتعل ويكون غاز الشادر بإضافة
جـ. الماء
- 74- يمكن تنشيف النيتروجين إلى الحالة
جـ. السائلة
- 75- يدخل النيتروجين في تركيب البارود و الذي يدخل في صناعة
جـ. نترات الامونيوم - الاسدة
- 76- يسمى النيتروجين بالازوت ومعناه
جـ. عديم الحياة
- 77- المصدر الرئيسي لتحضير النيتروجين هو
جـ. الهواء الجوى
- 78- محلول هيدروكسيد اثناء تحضير النيتروجين يعمل على
جـ. غاز ثاني اكسيد الكربون

79- غاز النحاس الساخن أثناء تحضير النيتروجين يتحدد مع

جـ. الأكسجين

80- يصل أكسيد النيتروجين المتكثن في الهواء إلى التربة مع

جـ. الأمطار

المجموعة الثانية :- اكتب المصطلح العلمي

1- مقدار ما يحتويه الجسم من مادة

2- قوة جذب الأرض للجسم وتؤثر دائمًا اتجاه الأرض

3- وحدة قياس الكتلة وتنكثر تدريجيًّا كتلة لتر من الماء

4- وحدة قياس الوزن وتنكثر وزن جسم كتلته 100 جرام

5- المواد التي تسمع بسريان المواد خلاها .

6- أسرع معدن يوصل الحرارة .

7- قوة جذب الأرض للجسم .

8- المواد التي لا تسمع بسريان الحرارة خلاها .

9- زيادة في حجم المعادن بالحرارة .

10- جهاز يستخدم في قياس درجات الحرارة .

11- نوع من الترمومترات يحتوى على اختناق .

12- نوع من الترمومترات تدريجية من صفر ° : 100°

13- مواد يصنع منها مقابض أواني الطهي .

14- ترمومتر يستخدم لقياس درجة حرارة السوائل .

15- ترمومتر يستخدم لقياس درجة حرارة الإنسان

16- سلسلة يوضع داخل الترمومتر يظل سالبة بين درجتين حرارة -39° ، 357° .

17- الترمومتر الذي يسمى بالترمومتر السبيطزيوني .

18- غاز عديم اللون والطعم والرائحة ويمثل 21% من حجم الهواء .

19- عملية اتحاد العنصر مع الأكسجين وينتزع عنها ضوء وحرارة .

20- عملية اتحاد العنصر مع O₂ وتنتمي بطيئاً وفي وجود رطوبة .

21- طبقة في الغلاف الجوي يتكون الجزء منها من 3 زرات الأكسجين .

22- لهب درجة حرارة تصل 3500° يستخدم في قطع وحام المعادن .

23- عامل مساعد يساعد انتقال فرق أكسيد الهيدروجين .

24- مادة مهمة لحياة الكائنات الحية يدخل في تركيبها O₂ مع H₂ .

25- غاز معاً في أسطوانات للغوص تحت الماء .

26- مادة تساعد على إتمام التفاعل الكيميائي دون تغير كمية وخصوصه .

27- عملية يقوم بها النبات وينتزع عنها غاز الأكسجين .

28- الرمز الكيميائي لجزي الأكسجين .

29- جهاز يستخدم في قياس الكتلة .

30- غاز يمثل 78% من حجم الهواء .

31- غاز متعدد التأثير على ورقة عباد الشمس .

32- غاز كثافة أكبر من كثافة الهواء .

33- عملية تستهلك فيها كمية كبيرة من غاز الأكسجين .

34- خليط من غازات مختلفة يحيط بالكرة الأرضية

(الكتلة)

(الوزن)

(الكيلو جرام)

(التيتون)

(جيدة التوصيل للحرارة)

(النحاس)

(الوزن)

(ربيضة التوصيل للحرارة)

(التندد)

(الترمومتر)

(الترمومتر الطبي)

(الترمومتر المنوى)

(مواد ربيضة التوصيل)

(الترمومتر المنوى)

(الترمومتر الطبي)

(الزئبق)

(الترمومتر المنوى)

(الأكسجين)

(احتراق)

(تآكسد)

(الأوزون)

(الأكسس أسيتيلن)

(ثاني أكسيد المنجنيز)

(الماء)

(الأكسجين)

(ثاني أكسيد المنجنيز)

(بناء الضوئي)

(O₂)

(الميزان ذو الكفالتين)

(النيتروجين)

(النيتروجين - الأكسجين)

(الأكسجين)

(الاحتراق)

(الغلاف الجوي)

- (الاسجين)
 (البناء الضئلي)
 (درجة الحرارة)
 (الميزان الترترى)
 (الضر)
 (الجاذبية الأرضية)
 (الجهاز العصبي)
 (المغ)
 (النصفان الكرويان)
 (المخ)
 (الحبل الشوكي)
 (النخاع المستطيل)
 (الحبل الشوكي)
 (الفعل المتعكس)
 (الأعصاب المخية)
 (البناء الشريانية)
 (الخلية العصبية)
 (الحبل الشوكي)
 (الحركة)
 (الجهاز الحركي)
 (الهيكل المورى)
 (الهيكل الطرفي)
 (منصل)
 (الحركة المحدودة)
 (المفاصل الثابتة)
 (المفاصل واسعة الحركة)
 (الأوتار)
- 35- غاز له القدرة على الاتحاد المباشر مع معظم العناصر
 36- عملية تتم في النباتات الأخضر وبحتاج فيها إلى CO_2
 37- منشر يساعدنا على التعبير عن مدى سخونة أو بروادة أي جسم
 38- أداة تستخدم لتقدير الوزن
 39- جسم فضائي جاذبيته 6/1 جاذبية الأرض
 40- القوة التي تجعلك تحمل جسمها ورفعه عن الأرض
 41- جهاز التحكم والاتصال واستقبال المعلومات وتقسيمها
 42- هو مركز التحكم الرئيسي في جسمك يوجه وينسق
 43- جسم ثروي كبير يتكون من جزيئين يفصلهما شق
 44- يقع في الجهة الخلفية للمخ ويعمل على توازن الجسم
 45- يمتد في قناة داخل العمود الفقري
 46- عضو يصل المخ بالحبل الشوكي وينظم العمليات الإلارامية
 47- مسئول عن نقل الرسائل من الجسم إلى المخ والعكس
 48- إصدار استجابة ثلقانية سريعة بواسطة الجهاز العصبي
 49- خروج 12 زوجاً من الأعصاب من المخ .
 50- خروج 31 زوجاً من الأعصاب من الحبل الشوكي
 51- وحدة البناء الأساسية للجهاز العصبي .
 52- عضو يتكون من مادة زمانية داخلية على شكل حرف H
 53- مقدمة الكائن التي على تغير مكانه في الوسط الذي يعيش فيه
 54- جهاز في الإنسان يتكون من هيكل محوري و هيكل طرفي
 55- الهيكل الذي يضم الجمجمة والعمود الفقري والقصص الصدري
 56- الهيكل الذي يضم الطرفين العلوين والسفليين
 57- موضع اتصال طرق في عظمتين
 58- المفاصل التي تتيح الحركة في اتجاه واحد
 59- تربط بين عظام الجمجمة ولاتسمح بأي حركة
 60- تتيح الحركة في جميع الاتجاهات مثل مفصل الكتف
 61- العضلات مزودة بأربطة طويلة تقل طرف من أطرافها تربطها بالعظم

قال الإمام على رضى الله عنه:

من حاسب نفسه ربح ومن صبر غنم... ومن خاف رحم.. ومن
اعتبر أبصار ومن أبصر فهم.. ومن فهم علم!! ومن نظر في
العواقب نجا.. ومن أطاع هواه ضل ومن لم يحتم ندم

أحمد حجازى معلم أول

المجموعة الثالثة :- علل لما يأتي (اذكر التفسير العلمي)

- 1- كثافة الجسم مقدار ثبات لا يتغير بتغير المكان
- ج- لأن الكثافة لا تتأثر بالمكان وتنتفي على ما بها من مادة
- 2- الكثافة والحجم شيئاً مختلفان .
- ج- لأن الكثافة عبارة عن المادة والحجم ما يশكل الجسم من فراغ
- 3- كثافة الجسم شيء مختلف الوزن نفس الجسم.
- ج- لأن الكثافة مقدار المادة والوزن مقدار جذب الأرض
- 4- يستخدم العبران ذو الكثفين في قياس كتل الأجسام.
- ج- لأنه عند التوازن بين الكثفين تكون كثافة الجسم متساوية لمجموع كتل الائتلاف .
- 5- كتل الجسم بالكيلو جرام تساوى عشر وزنه بالثيون تنطيراً
- ج- لأن وزن الجسم بالثيون = كثافة الجسم بالكيلو جرام $\times 10$ إذن كثافة الجسم بالثيون = وزن الجسم $\times 10 \div 10$
- 6- وزن شخص يطلق في طائرة عالية عن وزنه في منجم تحت الأرض .
- ج- لأن بعد الشخص في الطائرة عن مركز ثقل الأرض منه في حالة المنجم
- 7- فردي الملابس الصوفية القليلة في الشتاء.
- ج- لأنها رقيقة التوصيل للحرارة فتقل من فقد أجسامنا للحرارة
- 8- ترك مسافات مناسبة بين قضبان السلك الحديديه .
- ج- حتى تسمح لقضبان السلك الحديديه بالتمدد
- 9- وجود اختلاف في بداية الترمومتر الطين .
- ج- لجعل الزئبق لا يعود إلى المستويع قبل قراءة الترمومتر
- 10- يفضل استخدام الزئبق في صناعة الترمومترات .
- ج- لأنه سائل فضي يرى بسهولة خلال الزجاج - جيد التوصيل للحرارة - يعتمد بانتظام
- 11- التدريج السيليزي ليس هو الوحيدة للترمومترات .
- ج- لوجوده نوعان من التدريج مثل الفهرنهايت 32 ف - 212 ف درجة
- 12- في البلاد الباردة تصنف النساء الرجالية من لوحى بينهما مسافة .
- ج- لأن الهواء مادة رقيقة التوصيل للحرارة فتقل كمية الحرارة المفقودة
- 13- يجمع الأكسجين بزاحة الماء لأجل
- ج- لأنه شحيح الذوبان في الماء
- 14- يستخدم ماء الجير في الكشف عن ثاني أكسيد الكربون.
- ج- لأنه يتغير عند مروره فينتهي تكون كربونات الكالسيوم الغير قابل للذوبان في الماء
- 15- يستخدم التيتروجين في ملء اطارات السيارات والطارات.
- ج- لثبات حجمه نسبياً عند تغير درجات الحرارة وعدم سخونته
- 16- يستخدم التيتروجين في التبريد .
- ج- لانخفاض درجة حرارته.
- 17- المصدر الرئيسي لتحضير التيتروجين هو الهواء الجوى.
- ج- لزيادة نسبته في الهواء وسهولة تحضيره منه .
- 18- تضييق الخمير للعجين في صناعة الخبز .
- ج- لخروج غاز ثاني أكسيد الكربون أثناء عملية التخمير الذي يتمدد بالحرارة فيجعل الخبز مسامياً
- 19- عند تحضير التيتروجين يمر الهواء على تهاب ساخن .

- جـ. ليتحدد مع الاكسجين
- 20- يختلف جزئ الاكسجين عن جزئ الاوزون .
جـ. لأن جزئ الاكسجين 02 وجزئ الاوزون 03
- 22- يطلق على غاز ثاني اكسيد الكربون القاتل الصامت .
جـ. لأنه عديم اللون والطعم والرائحة وتنفسه يؤدي إلى الاختناق وفقدان الوعي.
- 23- يوجد النبتروجين سائل
جـ. لأنه بالضغط والتبريد يمكن إسالة غاز النبتروجين .
- 24- تعاني البيئة من الرتقاع غاز ثاني اكسيد الكربون .
جـ. نتيجة زيادة النشاطات البشرية في احتراق الوقود
- 25- لثاني اكسيد الكربون أهمية كبيرة لاستمرار الحياة.
جـ. لأن النباتات الخضراء تتمضى أتم عمليه البناء الضوئي لتكوين الغذاء ونطاف الاكسجين .
- 26- يعمل الجهاز العصبي حلقة وصل .
جـ. لأنه ينسق وينظم بين الاعضاء المستقبله والاعضاء المستجيبة 0
- 27- يطفح حمور الخلية العصبية بطبيعة دهنية .
للحمادة وتوليد الطاقة
- 28- اصابة النخاع المستطيل تؤدي الى الوفاة .
جـ. لأنه ينظم العمليات الالازمية كنبضات القلب وعملية التنفس .
- 29- اهمية رد الفعل المنعكس بالنسبة للإنسان .
جـ. للاعتماد بسرعة عن مصادر الخطر لحماية الجسم.
- 30- الجمجمة عليه علامة عظمية وبها تجاويف .
جـ. لحماية المخ كما تحتوي على تجاويف احتضان الحس.
- 31- تمتد طوليه عظمية داخل العمود الفقري .
جـ. لتجوبي بداخلها الجبل الشوكي لحمايته
- 32- توجد غضاريف بين فقرات العمود الفقري .
جـ. لمنع الاحتكاك بين الفقرات وبعضها .
- 33- من الخطأ الإسراف في تناول القوة .
جـ. لتأثيرها على قدرات الترم وضربيات القلب وتؤدي الى التوتر العصبي.
- 34- وجود المقاصيل في أماكن تقابل العظام .
جـ. لحدوث الحركة بين العظام.

أسئلة المستويات العليا في التفكير

- 1- حدد اعضاء الاستقبال في الجهاز العصبي بالنسبة للمؤثرات الخارجية
 - 2- الروائح = الانف
 - 3- الاصوات = الاذنان
 - 4- الالوان = العينان
 - 5- الطعم = اللسان
 - 6- المحس = الجلد
- أكمل

2- كتلة المخ في الانسان البالغ **1.5 كجم**

- 3- قارن بين الجيل الشوكي والتصقان الكروييان من حيث المادة الرمادية
- | | | |
|--------------------------------|--------------------------|-------------------------------|
| الجيل الشوكي | التصقان الكروييان | المادة الرمادية داخلية |
| والمادة الرمادية خارجية | | والمادة البيضاء داخلية |
| | | والمادة البيضاء خارجية |

- 4- انكر اعضاء الجهاز العصبي التي تتحكم في :-
- (ا) التفكير والتدبر = التصفان الكروييان
 - (ب) الافعال المنعكسة = الجيل الشوكي
 - (ج) ضربات القلب وحركة التنفس = النخاع المستطيل
 - (د) توازن الجسم = المخيخ

5- ما المقصود بالمخاطط التالي



الاجابة المقصود بالمخاطط هو نقل الرسالة في رد الفعل المنعكسي

5- علل : يوجد تجاويف في عظام الجمجمة . الاجابة :- لوجود العينين والاذنين والقم والأنف بها

- 6- ما هي انواع المفاصل ؟ الاجابة :-
- 1- مفاصل عديمة الحركة مثل عظام الجمجمة
 - 2- مفاصل محددة الحركة مثل الركبة والكتف
 - 3- مفاصل واسعة الحركة مثل الكتف والرسغ والعمود الفقري