

1.أخذت حركة الترجمة إلى العربية تزداد قوة في العصر:

العباسي

الاموي

العصر الهلنستي

لاشي من ماذكر

2.قام بترجمة القران الى اللاتينية

رديرن الشستري

المهودي (عشر فرج)

ابوالحكم

لاشي

3.رئيس أطباء جنديسابور هو:

جرجيس بن بشبوع

جريس بن أشتوع

جريس بن شلتوع

جريس بن بختيشوع

5.ينسب كتاب مفاتيح العلوم الى:

ابو عبد الله محمد الخوارزمي

الرازي

الزهرابي

لاشيء

6.اشتهرت بها مدرسة الإسكندرية:

مذهب الأفلاطونية المحدثة

مذهب الأرسقراطية المحدثة

جميع ماذكر.

لاشي مما ذكر.

7. اول من برعوا في طريقة حفظ الأغذية والملابس، وفي صنع الألوان الثابتة:

اليونانيون

المصريين القدماء

الفرس

لاشي

8. وضعوا نظريةً إمكنيةً تحولُ المعادن الخسيسة كالرصاص والنحاس والزرنيق إلى معادن نفيسة كالذهب والفضة:

المصريين القدماء

الفرس

الآغريق

لاشيء

9. جميعُ المواد على ظهر الأرض إنما نشأت من عناصر أربعة .. تنسب هذه النظرية إلى:

نظرية الآغريق.

نظرية الهنود

نظرية الفرس

نظرية العلماء المسلمين

10. تُجمع آراء الباحثين على أن جهود الإغريق في الكيمياء كانت:

شاملة بعلم الكيمياء

مرجع يحتذى به

ضئيلة ومحدودة

لاشي

11. اثناء الثلاثمائة سنة الأولى من ميلاد المسيح قامو بتطوير وممارسة الكيمياء وبنو عملهم على نظرية تحول العناصر

لأرسطو .. هم

العلماء في الفرس

العلماء في الآغريق

العلماء في الهند

## العلماء المصريين

لاشيء

12. في القرن الخامس قبل الميلاد كان من تعاليم الفيلسوف ديموقريطس (أن كل المواد تتكون من مادة واحده توجد على هيئة صغيره لا تتكسر.

## الذرات

الفلزات

المركبات الكيميائية

لاشيء

13. الحضارة العائلة هي:

الأوربية الحديثة

الأوربية القديمة

أوربية العصور الوسطى

الأوربية الأم

14. مشكلة اليونانيين في تناول العلوم:

أفكار مجردة من دون تجربة.

تجربة من دون أفكار مجردة.

التجربة والأفكار المجردة.

لاشيء مما ذكر.

15. ما ذهب إليه الرازي حين سعى كتابيه في الكيمياء "الأسرار" و"سر الأسرار" أستبطاً من مصطلح

الفيزياء.

الكيمياء.

الأحياء.

لاشيء مما ذكر.

16. سبب فشل محاولات الكيمياء لتحويل المعادن الرخيصة إلى ذهب وفضة هو:

لم تفشل إطلاقاً فالمحاولة أفضل من العدم .

لإعتمادها على العقل والاستدلال

المنطقي فقط.

أستبعاد المنهج العلمي القائم على التجربة والملاحظة/ ١.

ب وج

17. حجر الفلاسفة كان في يستعمل مجال الكيمياء عند

العلماء الهنود

العلماء الفرس

العلماء المصريين

العلماء الاغريق

18. تاريخ الكيمياء إلى عهد

دالتون" صاحبة:

كومبارد.

هوليارد.

جابر بن حيان.

الخوارزمي.

19. عُرِفَ علم الكيمياء في أوروبا ولعدة قرون بـ

صنعة جابر.

علم الخوارزمي.

صنعة المسلمين.

علم التبوغ.

20. أوّل مَنْ أدخل التجريّة العلميّة المخبريّة في منهج البحث العلمي هو:

جابر بن حيان.

الخوارزمي.

ليتشارد سوميرس.

لاشي مما ذكر.

21.أوصل المسلمون إلى علم الكيمياء الحق:

علم النبوغ.

علم الذرة.

علم تحوُّل المعادن إلى ذهب.

جميع الإجابات صحيحة

22.تتلمذ خالد بن يزيد الطب والكيمياء على يد:

جابر بن حيان.

الراهب الرومي مريانوس.

الخوارزمي.

الراهب ديليتوس جرجيس.

23.أكثر علماء الغرب الذين أنصفوا جابر بن حيان:

هولميارد.

كوب.

كرواس.

جميعهم.

24.تتلمذ على يد الراهب الرومي مريانوس وتعلَّم منه صنعة الطَّبِّ والكيمياء:

خالد بن يزيد

جابر بن حيان

الرازي

الزهرابي

25.كانت كتبه ومؤلفاته موضع دراسة لمشاهير علماء الغرب امثال كوب و برثوليه وكرواس وهولميارد

الزهرابي

الرازي

جابر بن حيان

خالد بن يزيد

26. تلمذ الرازي على يد أستاذه:

جابر بن حيان.

الخوارزمي.

راهب روماني.

خالد بن يزيد بن معاوية.

27. دخلت القلوب إلى اللغات الأوربية باسمها:

العربي.

اللاتيني.

الروماني.

الفرعوني.

28. اعتمدوا المسلمون في تجاربهم على عِدَّة آلات ووسائل كيميائية،

مثل:

الإنبيق، والميزان.

الإنبيق فقط.

الميزان فقط.

الكتل.

29. وسيلة للتأثير الشرقي الذي أدى إلى تفتح عقول الأوروبيين و أدت إلى تقدم أوروبا؟

الحروب الصليبية

الحروب الاهليه

الحرب العالميه

30. علم يعتبر من الاساسيات المنظمة لطرق البرهان:

الحساب

الجبر

الفيزياء

الكيمياء

31. علم سابق على ظهور الاسلام:

الحساب

الجبر

الفيزياء

الكيمياء

32. من اهم انجازات العرب في الحساب

ادخلوا الصفر في الترقيم

اخترعوا الكسور العشرية والحساب الهوائي

برعوا في علوم الهندسة وحساب المثلثات

4. جميع ما سبق

33. الكحول، والبوتاس، وروح النشادر، والزرنيخ، والإثمد كان من اهم اختراعات

الاعريق

العلماء المسلمين

سبونج بوب

العلماء الهنود

34. الكتاب المختصر في حساب الجبر والمقابلة من مؤلفات:

الرازي

الخوارزمي

بسيط

خالد بن يزيد

35. مفهوم أوسع وأشمل من الحساب أو الجبر الابتدائي:

الرياضيات

البرهان

الجبر

الحساب الابتدائي

36. لا يتعامل مع الأرقام فحسب، بيصغ التعاملات مع الرموز والمتغيرات والفئات كذلك. ويصغ البديهيات والعلاقات التي بواسطتها يمكن تمثيل أي ظاهرة في الكون:

الحساب

الرياضيات

الجبر

البرهان

37. هو صاحب كتاب (الادوية المفردة..) وهو من العلماء الرحل من الاندلس الى المغرب العربي:

الزهرابي

الرازي

الغافقي

الادريسي

38. علم موغل في القدم، حيث إن لفافات البردي التي كشفت كيف كان المصريون القدماء يجرون عمليات الحساب ترجع الى:

ما قبل الميلاد بحوالي 2000 عام

ما قبل الميلاد بحوالي 200 عام

ما قبل الميلاد بحوالي 00 عام

ما قبل الميلاد بحوالي 1000 عام

39. صاحب كتاب الادوية المفردة الذي كان يضم فيه ال جاني الادوية اوصاف ورسوم النباتات الملونة..وله ايضا ماتب التاج في نفس المجال:

الزهرابي

الصوري

الادريسي

الرازي

40. اورد الادريسي في كتابه الجامع لصفات اشبات النبات الكثير من مفردات بلغت

122 مفردة

125 مفردة

130 مفردة

135 مفردة

41. اول من ادخل تغليف الحبوب بالذهب والفضة هو

الرازي

ابن سينا

الزهرابي

الصورى

42. اول من حضر الاقراص بالكبس في قوالب خاصة هو:

الرازي

ابن سينا

الزهرابي

الصورى

43.: شيئاً من الخلل في حركة القمر يعود إلى الجاذبية وخواص الجذب " من أكتشفها"

1/ البوزجاني

2/ الزدجالي

3/ جابر بن حيان

4/ علماء الغرب

44.: قام بتطبيق في بحث الضغط الجوي

1/ الخازن في ميزان الحكمة

2/ الرازي في ميزان الحكمة

3/ جابر بن حيان في ميزان الحكمة

4/ جميعها صحيحة

45.: استفادوا المسلمين من المغناطيس في

1/ إبحارهم

2/ الزراعة

. الجبر .  
. لاشيء مما ذكر

46. تدل المخطوطات على أن الموروث الحساب الذي تناوله المسلمون ممن سبقهم قبل عهد الترجمة كان مكون من

نظام واحد فقط

نظامين

5 انظمه

لاشيء

47.: الكتاب المختصر في حساب الجبر والمقابلة لـ

. الخوارزمي

. جابر بن حيان

. الرازي

تريفيكو

48: الجبر يتعامل مع

الأرقام فقط

. لا يتعامل مع الأرقام فحسب

. ليس بعلم

ب و ج

49. يعتبر من الأساسيات المنظمة لطرق

:البرهان

الفلك

الجبر

الفيزياء

رمز الصفر

50: من اهتمامات المسلمين بعلم الحساب والجبر انهم قسموا المعادلات الى

معادلات 6

معادلات 4

معادلات 5

لاشيء

51. استعملو الرموز في الاعمال الرياضيه وبحثو في نظرية ذات الحدين

الاغريق

الرومان

المسلمين

المصريين القدماء

52. اول من استعمل لفظ الجبر ووضع اصوله وقوانينه

الرازي

الزهراوي

الصورى

الخوارزمى

53. يعد ابو جابر البتاني اول من اخترع:

الصفير

الكسور العشريه

الجدور التريعية

النسب المثلثية

54. اول من اعطى قيمه صحيحه للنسبة التقريبية هو:

ابو جابر البتاني

الخوارزمى

ابو الحسن النسوي

جمشيد بن محمود الملقب بغيث

55. اول من حول الكسور العاديه الى كسور عشريه في علم الحساب

ابو جابر البتاني

الخوارزمي

ابو الحسن النسوي

جمشيد بن محمود الملقب بغيث

56. اول من ادخل علامة الكسر العشري

ابو جابر البتاني

الخوارزمي

ابو الحسن النسوي

جمشيد بن محمود الملقب بغيث

57. ظل الحساب يُعرّف في أوروبا:

لغوريتي

الجبري

الحسابي

جميعها صحيحة

58. أول رسالة عن علم الرياضيات طبعت في أوروبا:

كانت مأخوذة من جداول العالم المسلم أبي عبد الله البتاني

الخوارزم للخوارزمي

الرياضيات للرازي

جميعها صحيحة

59. أكتشف أن هناك نقصا في بحوث إقليدس:

الطوسي

البوطي

الطنطاوي

جابر بن حيان

60. اول رساله عن علم الرياضيات طبعت في ..... للعالم المسلم ابي عبد الله البتاني

الاندلس

اوربا

بغداد

صقلية

61. لحل المعادلات التكعيبية ذات المجهول الواحد طريقة:

عمر البناي.

عمر الخيام.

الخوارزمي.

بن حيان.

62. القاعدة القرآنية العظيمة في قوله تعالى: "وكذلك جعلناكم أمة وسطا" هي التي سار عليها المسلمون، وانتهجوها خطأً في:

سياستهم الحربية.

سياستهم الحسابية

سياستهم المنهجية.

جميعها صحيحة.

63. المفهوم الإحصائي الأساسي الذي أسس به القرآن

ألا وهو:

الوسط الحسابي والمعدل.

الوسط التطبيقي.

الوسط الإجرائي.

جميعها صحيحة.

64. درس علم الطب عند المسلمين في:

المساجد

منازل العلماء

المجالس الطبية

جميعها صحيحة

65. قام بترجمة كتاب الخوارزمي في الحساب تحت عنوان Algorithmi donameroindoram

اديلار الباثي

الطوسي

اقليدس

الزهرابي

66. كان بداية الاحصاء في:

العصر العباسي

زمن عمر ابن الخطاب

الاموي

المصريين القدماء

67. قدم بررده في الاسلام ترجع الى

28

22

24

20

68. برع المسلمون ف الانفتاح على مآثر الطب عند الأمم السابقة، وبخاصة:

الطب اليوناني

الطب الهندي

الادب الفارسي

لاشيء

69. كان أعظم طبيب عيون في القرون الوسطى برمتها:

علي بن عيسى الكحال

كحال بن كحال

الرازي

ولاشي مما ذكر

70. من أعظم الجراحين في التاريخ إن لم يكن أعظمهم على الإطلاق هو:

أبو القاسم الزهراوي

جابر بن حيان

زهير الزهراوي

الجابر المسعودي

71. أول من قرر أن المرض قد يكون وراثيًا:

الرازي

المسعودي

الطائي

الخوارزمي

72. بدأ الخلفاء يستقدمون الأطباء الروم، الذين سرعان ما أخذ عنهم الأطباء المسلمون، ونشطوا ف ترجمة كل ما وقع

تحت أيديهم من مآلفات طبية، ولعل هذا يعتبر أعظم ما حدث

العصر الاموي

العصر العباسي

العثمانيون

لاشيء

73. إنشاء المستشفيات النظامية كان من سمات:

العصر العباسي

العصر الاموي

العلماء الغربيين

لاشيء

74. يعتبر احمد بن ابراهيم طبيب الخليفة الاموي

مروان بن عبد الملك

يزيد بن عبد الملك

عمر بن عبد العزيز

هارون الرشيد

75. يعد مبتكر خيوط الجراحة المعروفة بالقصاب.

الزهرابي

احمد بن ابراهيم

الصوربي

ابي بكر الرازي

76. هو العلم الذي يختص بحساب سير الشمس والقمر والكواكب والمجرات وتعيين مواقع النجوم ...

الفلك

الطب

الحساب

الصيدله

77. أول من اكتشف طفيل الإنكلستوما

الرازي

ابن سينا

الزهرابي

ابن النفيس

78. كتاب التصريف لمن عجز عن التأليف

الزهرابي

ابن سينا

الرازي

ابن النفيس

79. طغى تأثير أطباء المسلمين على العالم الغربي خلال الفتره من

القرن الخامس إلى الثامن الهجري

السادس إلى الثامن الهجري

السابع إلى الثامن الهجري

80. من أول من وضع خطوط الطول ودوائر العرض على خريطة الكرة الأرضية:

سند بن علي

أبو علي المراكشي

البيروني

نلليينو

81. قال عنه القفطي : "طبيب فاضل كامل" هو:

علي بن العباس المجوسي

علي بن محمد الدري

جابر بن حيان

الغزي

82. أوّل مَنْ استعمل ربط الشرايين لمنع النزف هو:

الزهرابي

البراني

الجهري

الرازي

83. مقالة في أعمار العقاقير المفردة والمركبة صاحبه هو:

البراني

الجهرواي.

الزهرابي

بن حيان

84. يعد مبتكر خيوط الجراحة المعروفة بالقصاب.

الزهرابي

احمد بن ابراهيم

الصورى

ابى بكر الرازى

85. الأستاذ فى الصبءلة فى أوربا.

ماسويه

مورىس

كاركتير

الزهرابى

86. ذكر الزهرابى أسماء العقاقير بـ:

1لغات

2لغات

3لغات

4لغات

87. أول من استخدم الفحم فى ترويق شراب العسل البسىط:

الزهرابى

البربى

الرازى

الدرزى

88. ما هو علم الآثار العلوية:

الفلك

المتيورولوجيا

الطب

الجبر

89.صاحب كتاب الجامع لأشتات النبات:

الصورى

الغافقى

الأدرسى

ابن ميمون

90.اشهر من تعلم السرىانية فى عهد الرسول ..

عمر بن الخطاب

زىء بن ثابت

بلال بن رباح

حكيم ابن حزام

91.اول من وضع خطوط الطول والعرض على خريطة الكرة الارضية:

اليونانيون

الهنود

الفارسيون

المسلمون

92.من العلوم التى أعتبرها العلماء المسلمون علما رياضيا...

علم الجغرافيا

علما الفلسفة

علم الكيمياء

علم الفلك

93.العالم الذى اكتشف طبيعة الغلاف الجوى حول الأرض وقدر ارتفاعه 15 كيلو متر وهو الارتفاع

الصحيح...

المسعودى

محمد بن جابر ألبتاني

ابن الهيثم

94.صمم الصحيفة الشكازيه

خلف بن شكاز

البتاني

ابن رشد

ابن الهيثم

95.من صنع آلة السدس

الخجندي

الطوسي

ابن رشد

ابن الهيثم

96.من هو مخترع القبة الفضائية:

عباس بن فرناس

الطوسي

البتاني

الخجندي

97.من هو مصمم جهاز رسم مجسم للكون الثلاثي الابعاد:

عباس بن فرناس

الطوسي

البتاني

الخجندي

98.من هو العالم الذي سخر حساب المثلثات لخدمة الفلك..وابتكر مفاهيم جيب التمام

عباس بن فرناس

الطوسي

البتاني

الخجندي

99. ماهي الة السدس الذي اخترها الخجندي

اله ارتفاعها 6 امتار

اله لقياس زوايا ارتفاع الاجرام

اله لقياس طول ارتفاع الاجرام

اله لقياس مسافة ابتعاد الاجرام بعضها عن بعض

100. ظهر المرصد الاسلامي بشكل اكثر تطورا بعد المامون بـ

قرن واحد

قرن ونصف

قرنين

ثلاثة

101. عالم كانت نظرياته اقرب الى النظريات الحديثة في علم الجيوموفولوجيا

ابن سينا

البيروني

الادريسي

المقدسي

102. كان علم الفلك مقترنا بـ.

الرياضيات

التنجيم

العلوم

103. الفيزياء من افضل عالم تناول علم الجيوموفولوجيا

ابن سينا

البيروني

الادريسي

المقدسي

104. نشر ..... نسخة ملونة عن الخريطة العربية التي قام برسمها الادريسي.

كونراد

لوبون

نيلينو

كلها خاطئة

105. متى اهتم المسلمون بدراسة الزلازل:

الثامن ميلادي

**العاشر ميلادي**

الثاني عشر ميلادي

الرابع عشر ميلادي

106. اول من ناقش فكرة دوران الارض علي بن عمر الكاتبيو قطب الدين الشيرازي من الاندلس ابو الفرج علي من سوريا

في القرن.... الميلادي

السابع

التاسع

العاشر

**الثالث عشر**

107. اول من وضع خطوط الطول والعرض على خريطة الكرة الارضية:

اليونانيون

الهنود

الفارسيون

**المسلمون**

108. من هو الخليفة العباسي الذي قاس محيط الكرة الارضية:

الامين

**المأمون**

ابو جعفر المنصور

هارون الرشيد

109. من هو العالم المسلم الذي قام بوضع قاعدة حسابية لتسطيح الكرة الارضية

ابن سينا

الرازي

البيروني  
البتاني

اعدادي ..ام يزن.. بالتعاون مع وزيرة وكافيين و light of hope و Rashid  
بالتوفيق..

لاتعتمدوا عليها ..لابد من الرجوع للمحتوى ..وهذه اا سئلة مجرد اجتهاد شخصي